



micropoda

Expertise entomologique & environnementale

Version modifiée du 06/03/2019

ANALYSE DE RISQUE SOMMAIRE DES ARTHROPODES TERRESTRES EXOTIQUES ENVAHISSANTS POUR LA RÉUNION

Jacques ROCHAT & Vincent LEGROS

Novembre 2018

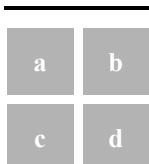




SOMMAIRE

Résumé	3
Conditions générales	3
1. MATERIELS ET METHODES.....	4
1.1. Sources des données.....	4
1.2. Critères d'évaluation du risque.....	4
1.3. Liste des espèces à surveiller.....	5
2. RESULTATS ET DISCUSSION.....	9
2.1. Choix des espèces à surveiller.....	9
2.2. Importance de certains critères	10
Bibliographie	i
Annexe A – Liste des espèces à risque le plus élevé	iii
Annexe B – Index taxonomique des espèces évaluées	vii

Citation : Rochat J. & Legros V. (2018) Analyse de risque sommaire des arthropodes terrestres exotiques envahissants pour La Réunion. Bureau d'expertise Micropoda / DEAL Réunion. 10+81pp.



Couverture : **a** : *Blatta lateralis*, Blatte du Turkménistan ou « Red runner » vendue en animaleirie présentant un risque d'invasion élevé. **b** : Grillon-taupe pygmée, *Xia* sp. (Tridactylidae), espèce exotique observée récemment à La Réunion. **c** : Scorpion afro-malgache *Opistacanthus* sp. découvert au Port en 2005. **d** : Fourmi électrique, *Wasmannia auropunctata*, espèce exotique envahissante à fort impact sur les milieux naturels (photo Michael Branstetter, www.AntWeb.org).





Résumé

Une évaluation sommaire des risques d'invasion des milieux naturels de La Réunion par des espèces exotiques d'arthropodes terrestres (i.e. non marins) est proposée pour une liste de 2876 espèces.

L'analyse est basée sur une liste primaire du GRIIS (*Global Register of Introduced and Invasive Species*) qui rassemble près de 6300 cas d'introduction – fortuite ou volontaire – rapportés d'espèces exotiques dans le monde, auxquels nous avons ajouté environ 250 autres espèces d'intérêt pour La Réunion. Une attention particulière a été portée aux espèces déjà réglementées à l'importation ou susceptibles d'être importées hors de ce cadre (animaleries, marchandises, lutte biologique....).

Un ensemble de 12 critères est renseigné au mieux pour toutes les espèces. Ces critères portent sur les différentes caractéristiques géographiques, écologiques et biologiques des espèces et de leur éventuel usage, impliquées dans l'arrivée potentielle des espèces sur l'île, leur acclimatation, leur dispersion vers les milieux naturels, leur naturalisation et leur potentiel de nuisance vis-à-vis de ces milieux. Les notes attribuées à chaque critère sont sommées pour établir un score de risque pour chaque espèce.

L'ensemble des espèces est ainsi ordonné par risque décroissant et une liste des 139 espèces pour lequel le risque est le plus élevé est proposée à la surveillance. Cette liste comprend en particulier 31 espèces de fourmis, 31 espèces d'araignées, 12 espèces de blattes, six espèces d'orthoptères, 11 espèces de cloportes et sept espèces de myriapodes diplopodes. On notera également que sur ces 139 espèces, 48 sont proposées ou susceptible d'être importées comme NAC (nouveaux animaux de compagnie) ou pour nourrir des NAC.

Mots clés : Analyse de Risque, Arthropode, Critère, Espèce exotique envahissante, Évaluation, Invasion biologique.

Conditions générales

La présente évaluation a été effectuée par le bureau d'expertise entomologique Micropoda pour le compte de la DEAL Réunion. Les informations et méthodes contenues dans le présent document sont fournies par Micropoda à la DEAL au titre de la mission expertise entomologique qui lui a été commandée. Ces informations et méthodes ne peuvent être utilisées sans citation expresse de Micropoda et de leurs auteurs à d'autres fins que l'étude dans laquelle s'inscrit cette prestation. Micropoda reste propriétaire intellectuel des méthodes proposées par son équipe pour le présent travail.

Sauf mention particulière, toutes les photographies et illustrations sont de Jacques Rochat. La reproduction de ces photographies et illustrations est interdite sans autorisation écrite de leurs auteurs.





1. MATERIELS ET METHODES

1.1. Sources des données

L'analyse est basée sur une liste primaire extraite de la base de données du GRIIS (*Global Register of Introduced and Invasive Species*) (IUCN SSC Invasive Species Specialist Group, 2018 ; Pagad et al., 2018) qui rassemble depuis peu en un seul site les informations d'autres bases existantes (comme CABI (2018), des cas d'introduction – fortuite ou volontaire – rapportés d'espèces exotiques dans le monde. Cette base comprend aussi bien les cas avérés de foyers d'espèces exotiques envahissantes, que les observations ponctuelles d'espèces exotiques interceptées aux frontières, que d'introductions d'auxiliaires de lutte biologique. Elle mentionne en outre si l'observation s'accompagne d'effets négatifs ou non sur l'environnement.

Nous avons retenu l'ensemble des espèces d'arthropodes terrestres, c'est-à-dire non marins ; les espèces aquatiques d'eau douce sont donc incluses.

Nous avons ajouté à cette liste d'espèces, d'une part 117 espèces de punaises connues pour leur caractère potentiellement envahissant dans la littérature (Schuh & Slater, 1995) qui ne figuraient pas dans la base GRIIS, d'autre part 142 espèces apparaissant sur les sites de terrariophilie ou d'animaleries en ligne⁽¹⁾. Concernant ces dernières espèces, nous n'avons retenu que les espèces proposées de façon récurrente car la diversité proposée est immense et les amateurs recherchent le plus souvent la nouveauté ; de nombreuses espèces semblent issues de captures opportunistes dans le milieu naturel, avec une identification incertaine voir pas d'identification du tout.

1.2. Critères d'évaluation du risque

Un ensemble de 12 critères est renseigné au mieux pour toutes les espèces. Ces critères, détaillés au tableau 1, portent sur les différentes caractéristiques géographiques, écologiques et biologiques des espèces et de leur éventuel usage, impliqués dans l'arrivée potentielle des espèces sur l'île, leur acclimatation, leur dispersion vers les milieux naturels, leur naturalisation et leur potentiel de nuisance vis-à-vis de ces milieux. L'objectif était de prendre en compte, a priori indépendamment les unes des autres, les différentes étapes nécessaires à l'arrivée d'une espèce exotique sur un territoire jusqu'à son éventuelle action néfaste sur les habitats et espèces indigènes du territoire.

Chaque critère comprend différentes modalités allant du moins (noté 0) au plus favorable (noté 1). Dans tous les cas, une modalité considérée comme neutre est prévue lorsque les informations nécessaires à renseigner le critère ne sont pas disponibles ; suivant les cas, cette modalité neutre est soit celle la moins risqué (note 0), soit la valeur moyenne (note 0,5) (voir tableau 1).

Les notes attribuées à chacun des 12 critères sont finalement sommées pour établir un score de risque pour chaque espèce. Ce score est donc sur 12. Le score neutre (toutes les modalités indéterminées par défaut) est de 4.

Critère A : le risque est d'autant plus élevé que l'espèce est proche géographiquement, maximal pour les espèces déjà présentes dans les îles voisines du sud-ouest de l'Océan Indien.

Critère B : les espèces migratrices ou qui se dispersent loin ont plus de chances d'arriver naturellement.

Critère C : le risque est accru lorsque qu'il existe des échanges importants avec la zone géographique d'origine.

Critère D : le risque est accru lorsque l'espèce fait l'objet d'une introduction volontaire sur le territoire (par exemple vente en animalerie).

Critère E : le risque est accru pour les espèces qui ont une propension à se glisser dans les containers, les véhicules, ou qui vivent sur d'autres organismes (parasites) ou dans des substrats (denrées, matériaux) importés.

(1) Certaines espèces (genre *Tryops*) sont vendues comme jouet éducatif en librairie (à La Réunion) ou sur Internet, échappant ainsi à tout contrôle (vide réglementaire, absence de contrôle).





Critère F : le risque d’acclimatation en d’autant moins élevé que le climat préférentiel de l’espèce est différent de celui de l’île. L’existence à La Réunion de nombreux micro-climats, avec une large gamme allant du tropical sec ou humide jusqu’au tempéré en altitude, augmente les risques.

Critère G : le risque est d’autant plus grand que l’espèce exotique est polyphage.

Critère H : le risque est d’autant plus important que l’espèce exotique peut trouver une niche écologique, au sens large, pour s’installer.

Critère I : le risque est accru en milieu insulaire où il y a moins d’espèces locales susceptibles d’entrer en compétition avec le nouvel arrivant (niches vacantes).

Critère J : le risque d’impact de l’espèce exotique sur le milieu naturel local est d’autant plus grand que l’espèce exotique est déjà connue pour générer ce genre d’impact ailleurs dans le monde.

Critère K : le risque environnemental est d’autant plus important que l’espèce exotique a un effet négatif sur une ou des espèces locales patrimoniales.

Critère L : le risque précédent est majoré si les espèces impactées sont sensibles aux perturbations, à la compétition, ou déjà menacées ou fragilisées par ailleurs.

Les critères sont pris en compte séparément mais ne sont pas nécessairement indépendants. Nous examinons a posteriori les corrélations entre les critères.

Les informations nécessaires pour renseigner les différents critères ont été collectées auprès de divers sites internet faunistiques généraux et publications : base de données nationale INPN (MNHN, 2003-2018 ; Gargominy et al. 2017) et européenne (de Jong et al., 2014), ainsi que de sites spécialisés dans certains taxons ; les références de ces principaux sites sont listées dans la bibliographie.

Les données d’invasions et atteintes aux milieux naturels sont particulièrement documentées pour l’Europe dans l’ouvrage de référence de Roques et al. (2010) dont chaque chapitre est dédié à un groupe taxonomique rédigé par un ensemble de spécialistes.

1.3. Liste des espèces à surveiller

L’ensemble des espèces est ainsi ordonné par risque décroissant grâce à leur score décroissant. Le choix des espèces de cette liste complète qui feront l’objet d’une surveillance peut être déterminé, soit par un *numerus clausus* (les n-ièmes premières espèces de la liste), soit une fraction déterminée de la liste (par exemple les 5% ayant le score le plus élevé), soit encore une valeur déterminée (sur des critères objectifs ou arbitraires) du score au-delà duquel les espèces sont considérées comme dangereuses. L’examen de la forme de la fonction de répartition des scores peut guider le choix s’il apparaît un petit groupe d’espèces avec un score anormalement élevé (discontinuité).

L’ensemble du processus est résumé par l’organigramme figure 1.





Critère	Modalités	Valeur
Établissement/Arrivée sur l'île		
A Proximité géographique/aire de répartition	– Nearctique – Neotropique / Orientale – Paléarctique – Palestropical – Sud-Ouest Océan Indien – Pas d'information	0 0,25 0,5 0,75 1 0,5
B Bonne capacité de dispersion intrinsèque	– Non – Possible – Oui – Pas d'information	0 0,5 1 0
C Voie de transport privilégiée	– Métropole ou îles voisines – Reste du monde – Pas d'information	1 0 0
D Mode d'introduction volontaire connu	– Non – Animaleries, amateurs – Lutte biologique – Pas d'information	0 1 1 0
E Risque d'importation fortuite	– Non – Oui – Pas d'information	0 1 0
F Climat de l'aire d'origine	– Tempéré froid – Tempéré – Tropical – Pas d'information	0 0,5 1 0,5
G Spécificité trophique	– Oligophage – Stenophage – Polyphage – Pas d'information	0 0,5 1 0,5
H Existence de biotope favorable à La Réunion	– Absence de la plante et de plantes apparentées ou de micro-habitats apparentés – Présence de plantes-hôtes apparentées ou de micro-habitats apparentés – Présence de la plante-hôte ou du micro-habitat en petite quantité – Présence de la plante-hôte ou du micro-habitat en grande quantité – Pas d'information	0 0,33 0,67 1 0,5

.../...

Tableau 1 (1/2) – Modalités et valeurs correspondantes attribuées aux différents critères pris en compte dans l'analyse de risque pour les espèces d'arthropodes évaluées : critères A à H impliqués dans l'arrivée (A à E) et l'établissement possible d'une espèce (F à H).





.../...

Critère	Modalités	Valeur
Dispersion dans le milieu naturel		
I Niche trophique vacante en milieu naturel	– Non – Possible – Oui – Pas d'information	0 0,5 1 0,5
Menace sur le milieu naturel		
J Impact connu dans le milieu naturel ailleurs dans le monde	– Non – Possible (incluant taxons voisins connus) – Oui – Pas d'information	0 0,5 1 0
K Présence d'espèces ou de groupes indigènes patrimoniaux pouvant être impactés	– Non – Possible – Oui – Pas d'information	0 0,5 1 0
L Sensibilité des espèces impactées	– Nulle – Moyenne – Forte – Pas d'information	0 0,5 1 0

Tableau 1 (2/2) – Modalités et valeurs correspondantes attribuées aux différents critères pris en compte dans l'analyse de risque pour les espèces d'arthropodes évaluées : critères impliqués dans la dispersion de l'espèce (I) et son éventuelle menace sur le milieu naturel (J à L).





Base de données GRIIS
« Animalia » + « terrestre » + « eau douce »
11967 lignes

Nettoyage



- Suppression
– des espèces non arthropodes
– des doublons, synonymes, erreurs typographiques, etc.

Base de données GRIIS
« Arthropodes non-marins »
6265 lignes

Taxonomie



- Mise à jour de la taxonomie
– Suppression nouveaux synonymes
– Pointage des espèces déjà présentes à La Réunion (conservées mais non évaluées par la suite)

Compléments d'espèces



- + 117 espèces d'Hétéroptères de la littérature
+ 142 espèces d'animaleries / terrariophilie

Liste d'arthropodes non marins à évaluer
2510 espèces exotiques
6492 lignes

Score par espèce



12 critères

Définition des critères pour l'évaluation des risques pour les milieux naturels de La Réunion

Biologie, écologie,
répartition des espèces

Classement



Liste d'arthropodes exotiques
classée par leur niveau de risque
pour les habitats naturels de La Réunion
2510 espèces

Figure 1 – Organigramme du processus de choix des espèces d'arthropodes non marins et de leur analyse de risque d'invasions pour La Réunion.



2. RESULTATS ET DISCUSSION

2.1. Choix des espèces à surveiller

La fonction de répartition des scores (figure 2) permet de distinguer des discontinuités vers les valeurs 7,5 et 8 : le choix de la valeur 8 comme seuil conduit à retenir les 53 espèces dont le score est supérieur ou égal à 8, soit les 2,1% les plus menaçantes des espèces évaluées ; le choix de la valeur 7,5 comme seuil conduit à retenir les 139 espèces dont le score est supérieur ou égal à 7,5, soit les 5,5% les plus menaçantes des espèces.

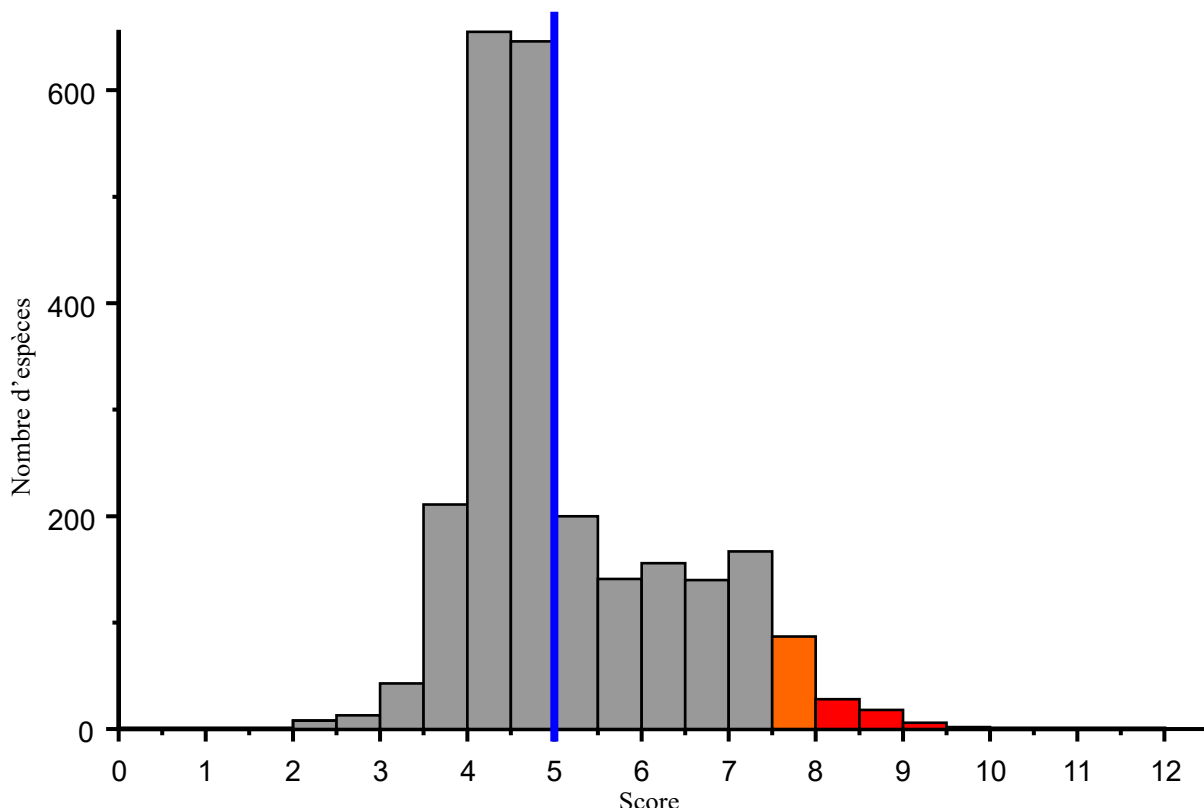


Figure 2 – Histogramme de fréquence du score de risque des espèces d'arthropodes testées pour les milieux naturels de La Réunion. La ligne bleue représente le score par défaut (*cf. texte*) ; les espèces présentant le plus grand risque (en rouge et orange) sont listées à l'annexe 1.

L'annexe A présente la liste des 139 premières espèces. Parmi celles-ci, on ne note pas moins de 31 espèces de fourmis, taxon connu pour son grand nombre d'espèces envahissantes et agressives, mais également 31 espèces d'araignées, 12 espèces de blattes, six espèces d'orthoptères, 11 espèces de cloportes et sept espèces de myriapodes diplopodes. On notera également que sur ces 141 espèces, 48 sont proposées ou susceptible d'être importées comme NAC (nouveaux animaux de compagnie) ou pour nourrir des NAC.





2.2. Importance de certains critères

Le tableau 2 ci-dessous met en évidence de fortes corrélations entre certains critères, en particuliers les critères E, G, H et I. Les corrélations des critères G, H et I est normale car ils représentent des nuances écologiques souvent proches, mais nous n'avons pas d'explication pour la corrélation de E avec ces critères.

L'inverse, certains critères comme A, B, C, D sont relativement indépendant entre eux et des autres critères. Le critère C concerne surtout les espèces d'animalerie et semble avoir un effet déterminant sur le score final car les espèces vendues en animalerie sont en outre polyphages, généralistes, robustes, tropicales (blattes) et souvent agressives (fourmis).

A	1.00											
B		1.00										
C			1.00									
D			-0.20	1.00								
E			-0.27		1.00							
F	0.32		-0.24	0.34	0.26	1.00						
G		-0.27		0.25	0.60	0.28	1.00					
H		-0.30		0.29	0.62	0.34	0.72	1.00				
I		-0.22			0.55	0.23	0.68	0.80	1.00			
J								1.00				
K									0.27	1.00		
L										0.35	1.00	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	

Tableau 2 – Matrice des corrélations entre les critères (A à F) utilisés pour le calcul du score de risque. Par simplification, ne sont figurées que les corrélations dont la valeur absolue est supérieure à 0,2; en gras les critères (E, G, H et I) qui présentent les plus fortes corrélations (>0,5) entre eux.

Pondération

Les 12 critères sont additionnés à égalité dans le score final. Nous n'avons jugé nécessaire de privilégier l'un ou l'autre de ces critères ; une pondération donnant plus d'importance à un ou plusieurs des critères peut être envisagée, avec une modification du score de risque résultant, mais on évitera de donner plus de poids aux critères qui présentent déjà une corrélation avec d'autres.





BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

Beccaloni G.W. (2014) Cockroach Species File Online. Version 5.0/5.0. World Wide Web electronic publication. <<http://Cockroach.SpeciesFile.org>> [accessed 11 Nov. 2018].

Bolton B. (2018) An online catalog of the ants of the world. Available from: <http://antcat.org>. (accessed 21/03/2018).

Bonato L., Chagas Jr A., Edgecombe G.D. Lewis J.G.E., Minelli A., Pereira L.A., Shelley R.M., Stoev P. & Zapparoli M. (2016) ChiloBase 2.0 - A World Catalogue of Centipedes (Chilopoda). Available at <http://chilobase.biologia.unipd.it>.

Bourgoin T. (2018) FLOW (Fulgoromorpha Lists on The Web): a world knowledge base dedicated to Fulgoromorpha. <https://www.hemiptera-databases.org/flow/> Version 8, updated [10/11/2018].

CABI (2018) Invasive Species Compendium. Wallingford, UK: CAB International. www.cabi.org/isc.

California Academy of Science (2018) AntWeb. Available from: <http://www.antweb.org>, v7.60.4.

Cigliano M.M., Braun H., Eades D.C. & Otte D. (2018) Orthoptera Species File. Version 5.0/5.0. [accessed 01/04/2018]. <<http://Orthoptera.SpeciesFile.org>>.

de Jong Y. et al. (2014) Fauna Europaea - all European animal species on the web. Biodiversity Data Journal 2: e4034. doi: 10.3897/BDJ.2.e4034. Fauna Europaea on line version 2017.06, <https://fauna-eu.org>

De Prins J. & De Prins W. (2017) Afromoths, online database of Afrotropical moth species (Lepidoptera). World Wide Web electronic publication (www.afromoths.net).

Gargominy O., Tercerie S., Régnier C., Ramage T., Dupont P., Daszkiewicz P. & Poncet L. (2017) TAXREF v11, référentiel taxonomique pour la France : méthodologie, mise en œuvre et diffusion. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. Rapport Patrinat 2017-116. 152 pp.

Hopkins H., Maehr M.D., Haas F. & Deem L.S. (2018) Dermaptera Species File. Version 5.0/5.0. [accessed 10/11/2018]. <<http://Dermaptera.SpeciesFile.org>>.

Iowa State University (2003-2018) Bug-Guide - Identification, Images, & Information For Insects, Spiders & Their Kin For the United States & Canada. <https://bugguide.net>

IUCN SSC Invasive Species Specialist Group (2018) GRIIS Global Register of Introduced and Invasive Species. Available from: <http://www.gris.org>. Le 13/11/2018.

Maehr & Eades (2018) Embioptera Species File Online. Version 5.0/5.0. [retrieval date]. <<http://Embioptera.SpeciesFile.org>>. California Academy of Sciences. (2016-2018) iNaturalist. <https://www.inaturalist.org/>

Muséum national d'Histoire naturelle [Ed] (2003-2018) Inventaire National du Patrimoine Naturel, Site web : <https://inpn.mnhn.fr>. Le 13 novembre 2018.

Pagad S., Genovesi P., Carnevali L., Schigel D. & McGeoch M.A. (2018) Introducing the Global Register of Introduced and Invasive Species. Scientific Data, 5, 170202.

Roques A. et al. (Eds) (2010) Alien terrestrial arthropods of Europe. *BioRisk*, 4. 1016pp.

Schmalfuss H. (2003) World catalog of terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde*, Serie A, Nr. 654. 341pp.

Schuh R.T. & Slater J.A. (1995) *True bugs of the world (Hemiptera: Heteroptera): classification and natural history*. New York (NY): Cornell University Press; p. 336.

Sierwald P. & Spelda J. (2018) MilliBase. Accessed at <http://www.millibase.org> on 2018-11-13.

World Spider Catalog (2018) World Spider Catalog. Natural History Museum Bern, online at <http://wsc.nmbe.ch>, version 19.5. doi: 10.24436/2







ANNEXE A – Liste des espèces à risque le plus élevé

Rang : classement des espèces selon leur score de risque décroissant.

Score : score d'évaluation du risque, sur 12 ; le score le plus élevé correspond au risque le plus élevé.

Usage : « Lutte Bio » : espèce introduite en divers endroits du monde comme agent de lutte biologique ; « NAC » : espèce commercialisée comme NAC ; « nour. NAC » : commercialisé pour nourrir des NAC (reptiles par exemple) ; « NAC, (nour. NAC) » : vendu comme NAC et accessoirement pour nourrir des NAC ; « * » : espèce déjà vue en animalerie à La Réunion.

Rang	Score	Classe	Ordre	Famille	Espèce	Usage
1	9.67	Arachnida	Acari Trombidif.	Tenuipalpidae	<i>Raoiella indica</i>	
2	9.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Lasius niger</i>	NAC
3	9.00	Arachnida	Araneae	Oxyopidae	<i>Peucetia lucasi</i>	NAC
3	9.00	Crustacea Malac.	Isopoda	Armadillidiidae	<i>Armadillidium vulgare</i>	nour. NAC
3	9.00	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Cardiocondyla obscurior</i>	
3	9.00	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Pheidole indica</i>	
3	9.00	Insecta	Mantodea	Hymenopodidae	<i>Phyllocreania paradoxa</i>	NAC*
3	9.00	Insecta	Orthoptera	Gryllidae	<i>Acheta domesticus</i>	nour. NAC(??)
9	8.50	Arachnida	Araneae	Nephilidae	<i>Nephila spp.</i>	NAC
9	8.50	Arachnida	Araneae	Viridasiidae	<i>Viridasius sp. <sylvestris></i>	NAC
9	8.50	Crustacea Malac.	Isopoda	Porcellionidae	<i>Porcellio scaber</i>	nour. NAC
9	8.50	Insecta	Blattodea	Blaberidae	<i>Aeluropoda insignis</i>	NAC, (nour. NAC)
9	8.50	Insecta	Blattodea	Blaberidae	<i>Gromphadorhina oblongonata</i>	NAC, (nour. NAC)
9	8.50	Insecta	Blattodea	Blaberidae	<i>Gromphadorhina portentosa</i>	NAC, (nour. NAC)
9	8.50	Insecta	Blattodea	Blaberidae	<i>Princisia sp.</i>	NAC, (nour. NAC)
9	8.50	Insecta	Blattodea	Blaberidae	<i>Princisia vanwaerebeeki</i>	NAC, (nour. NAC)
9	8.50	Insecta	Blattidae	Blattidae	<i>Deropeltis sp.</i>	NAC
9	8.50	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Harmonia axyridis</i>	Lutte Bio
9	8.50	Insecta	Coleoptera	Curculionidae	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	
9	8.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Lasius flavus</i>	NAC
9	8.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Plagiolepis exigua</i>	
9	8.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Cardiocondyla minutior</i>	
9	8.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Nylanderia vividula</i>	
9	8.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Strumigenys membranifera</i>	
9	8.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Tetramorium pacificum</i>	
9	8.50	Insecta	Orthoptera	Gryllidae	<i>Brachytrupes membranaceus</i>	
27	8.25	Arachnida	Araneae	Salticidae	<i>Panysinus nicholsoni</i>	
27	8.25	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Iridomyrmex riograndensis</i>	
27	8.25	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Wasmannia auropunctata</i>	
27	8.25	Insecta	Orthoptera	Acrididae	<i>Schistocerca gregaria</i>	nour. NAC
27	8.25	Myr. Diplopoda	Spirostreptida	Spirostreptidae	<i>Odontostreptus sp</i>	NAC
32	8.17	Arachnida	Scorpiones	Hormuridae	<i>Opistacanthus spp.</i>	NAC
32	8.17	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Linepithema humile</i>	
32	8.17	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Pheidole pallidula</i>	NAC
35	8.00	Arachnida	Acari Ixodida	Amblyommidae	<i>Hyalomma aegyptium</i>	
35	8.00	Arachnida	Araneae	Eresidae	<i>Eresus (walckenaeri)?</i>	NAC
35	8.00	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i>	
35	8.00	Arachnida	Araneae	Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i>	
35	8.00	Crustacea Malac.	Isopoda	Armadillidae	<i>Reductoniscus costulatus</i>	





Rang	Score	Classe	Ordre	Famille	Espèce	Usage
35	8.00	Crustacea Malac.	Isopoda	Armadillidiidae	<i>Eluma caelatum</i>	
35	8.00	Hexapoda	Collembola	Isotomidae	<i>Folsomia candida</i>	nour. NAC
35	8.00	Hexapoda	Collembola	Tomoceridae	<i>Tomocerus vulgaris</i>	nour. NAC
35	8.00	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Hippodamia convergens</i>	Lutte Bio
35	8.00	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Cetonia aurata</i>	NAC
35	8.00	Insecta	Hemiptera	Corixidae	<i>Trichocorixa verticalis verticalis</i>	
35	8.00	Insecta	Hemiptera	Miridae	<i>Boxiopsis madagascariensis</i>	
35	8.00	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Tapinoma simrothi</i>	
35	8.00	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Lasius neglectus</i>	
35	8.00	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Messor barbarus</i>	NAC
35	8.00	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Myrmica rubra</i>	
35	8.00	Insecta	Orthoptera	Gryllidae	<i>Gryllus campestris</i>	nour. NAC
35	8.00	Insecta	Phasmatodea	Phasmatidae	<i>Rhaphiderus scabrosus</i>	NAC
35	8.00	Myr. Chilopoda	Geophilomorpha	indét.	<i>Orphnaeus brevilabiatus</i>	
54	7.75	Arachnida	Araneae	Nephilidae	<i>Nephilengys cruentata</i>	NAC
54	7.75	Arachnida	Araneae	Salticidae	<i>Pellenes geniculatus</i>	
54	7.75	Arachnida	Araneae	Salticidae	<i>Phidippus regius</i>	NAC
54	7.75	Arachnida	Araneae	Sparassidae	<i>Barylestis cf. scutatus</i>	NAC
54	7.75	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Latrodectus hasselti</i>	
54	7.75	Crustacea Malac.	Isopoda	Philosciidae	<i>Anchiphiloscia balssi</i>	
54	7.75	Insecta	Blattodea	Blaberidae	<i>Pycnoscelus sp.</i>	NAC, nour. NAC
54	7.75	Insecta	Blattodea	Ectobiidae	<i>Supella longipalpa</i>	
54	7.75	Insecta	Blattodea	Blattidae	<i>Blatta orientalis</i>	
54	7.75	Insecta	Hemiptera	Miridae	<i>Distantiella theobroma</i>	
54	7.75	Insecta	Hemiptera	Miridae	<i>Sahlbergella singularis</i>	
54	7.75	Insecta	Hemiptera	Pentatomidae	<i>Halyomorpha halys</i>	
54	7.75	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Iridomyrmex anceps</i>	
54	7.75	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Brachymyrmex heeri</i>	
54	7.75	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Monomorium indicum</i>	
54	7.75	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Nylanderia jaegerskioeldi</i>	
54	7.75	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Pachycondyla sennaarensis</i>	
54	7.75	Insecta	Mantodea	Empusidae	<i>Gongylus gongylodes</i>	NAC
54	7.75	Insecta	Mantodea	Mantidae	<i>Popa spurca</i>	NAC
54	7.75	Insecta	Orthoptera	Gryllidae	<i>Gryllus assimilis</i>	nour. NAC(?)
54	7.75	Myr. Diplopoda	Spirobolida	Pachybolidae	<i>Tonkinbolus dollfusi</i>	NAC
54	7.75	Myr. Diplopoda	Spirostreptida	Spirostreptidae	<i>Mardonius parilis</i>	NAC
54	7.75	Myr. Diplopoda	Spirostreptida	Spirostreptidae	<i>Spirostreptidae sp.</i>	NAC
77	7.50	Arachnida	Acari Trombidif.	Tarsonemidae	<i>Tarsonemus occidentalis</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Amaurobiidae	<i>Amaurobius ferox</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Araneidae	<i>Cercidia prominens</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Araneidae	<i>Larinoides sclopetarius</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Araneidae	<i>Zygilla atrica</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Dysderidae	<i>Dysdera crocata</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Salticidae	<i>Salticus scenicus</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Salticidae	<i>Synageles venator</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Tetragnathidae	<i>Tetragnatha boydi</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Enoplognatha latimana</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Enoplognatha ovata</i>	



Rang	Score	Classe	Ordre	Famille	Espèce	Usage
77	7.50	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Enoplognatha thoracica</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Latrodectus mactans</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Neottiura bimaculata</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Nesticodes rufipes</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Platnickina tincta</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Simitidion simile</i>	
77	7.50	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Theridion melanostictum</i>	
77	7.50	Crustacea Malac.	Isopoda	Cylisticidae	<i>Cylisticus convexus</i>	
77	7.50	Crustacea Malac.	Isopoda	Porcellionidae	<i>Porcellio laevis</i>	
77	7.50	Crustacea Malac.	Isopoda	Porcellionidae	<i>Porcellionides sexfasciatus</i>	
77	7.50	Crustacea Malac.	Isopoda	Trachelipodidae	<i>Nagurus cristatus</i>	nour. NAC
77	7.50	Crustacea Malac.	Isopoda	Trichoniscidae	<i>Haplophthalmus danicus</i>	
77	7.50	Crustacea Malac.	Isopoda	Trichoniscidae	<i>Trichoniscus pygmaeus</i>	
77	7.50	Hexapoda	Collembola	Isotomidae	<i>Hemisotoma thermophila</i>	
77	7.50	Hexapoda	Collembola	Isotomidae	<i>Proisotoma subminuta</i>	
77	7.50	Insecta	Blattodea	Blaberidae	<i>Gyna caffrorum</i>	NAC, nour. NAC
77	7.50	Insecta	Blattodea	Blaberidae	<i>Gyna lurida</i>	NAC, nour. NAC
77	7.50	Insecta	Blattodea	Blattidae	<i>Blatta lateralis</i>	nour. NAC*
77	7.50	Insecta	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Brontispa longissima</i>	
77	7.50	Insecta	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Coccinella septempunctata</i>	Lutte Bio
77	7.50	Insecta	Diptera	Calliphoridae	<i>Calliphora vomitoria</i>	
77	7.50	Insecta	Embioptera	Oligotomidae	<i>Haploembia solieri</i>	
77	7.50	Insecta	Hymenoptera	Trichogrammatidae	<i>Trichogramma brassicae</i>	Lutte Bio
77	7.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Camponotus vagus</i>	
77	7.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Cardiocondyla mauritanica</i>	
77	7.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Cardiocondyla venustula</i>	
77	7.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Crematogaster scutellaris</i>	
77	7.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Messor structor</i>	
77	7.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Monomorium monomorium</i>	
77	7.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Solenopsis invicta</i>	
77	7.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Temnothorax unifasciatus</i>	
77	7.50	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Ponera coarctata</i>	
77	7.50	Insecta	Lepidoptera	Saturniidae	<i>Argema mittrei</i>	NAC
77	7.50	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio machaon</i>	NAC
77	7.50	Insecta	Lepidoptera	Crambidae	<i>Chilo partellus</i>	
77	7.50	Insecta	Lepidoptera	Pyralidae	<i>Achroia grisella</i>	nour. NAC
77	7.50	Insecta	Lepidoptera	Pyralidae	<i>Ephestia elutella</i>	
77	7.50	Insecta	Lepidoptera	Tortricidae	<i>Grapholita molesta</i>	
77	7.50	Insecta	Mantodea	Hymenopodidae	<i>Creobroter gemmatus</i>	NAC
77	7.50	Insecta	Mantodea	Hymenopodidae	<i>Hymenopus coronatus</i>	NAC*
77	7.50	Insecta	Mantodea	Mantidae	<i>Hierodula majuscula</i>	NAC*
77	7.50	Insecta	Mantodea	Mantidae	<i>Rhombodera sp.</i>	NAC
77	7.50	Insecta	Orthoptera	Gryllidae	<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>	
77	7.50	Insecta	Zygentoma	Nicoletiidae	<i>Nicoletia phytophila</i>	
77	7.50	Myr. Chilopoda	Geophilomorpha	Dignathodontidae	<i>Henia bicarinata</i>	
77	7.50	Myr. Chilopoda	Geophilomorpha	Mecistocephalidae	<i>Tygarrup javanicus</i>	
77	7.50	Myr. Chilopoda	Lithobiomorpha	Lithobiidae	<i>Lithobius obscurus</i>	
77	7.50	Myr. Diplopoda	Julida	Blaniulidae	<i>Boreoiulus tenuis</i>	
77	7.50	Myr. Diplopoda	Julida	Julidae	<i>Allajulus nitidus</i>	
77	7.50	Myr. Diplopoda	Polydesmida	Oxydesmidae	<i>Coromus diaphorus</i>	NAC







ANNEXE B – Index taxonomique des espèces évaluées

N.B. : Liste à lire en double page.

Classe, Ordre, Infra-Ordre ; superfamille ; fam ; sous-famille ; Species :

Position systématique et nom scientifique de l'espèce (à défaut morphotype) ; les champs « Infra-Ordre », « Super-Famille », « Sous-Famille » sont vides quand ces subdivisions n'existent pas, « indét. » lorsqu'ils ne sont pas connus mais existent. Les classifications utilisées sont celles communément admises.

Présent Re

Présence à La Réunion : « à confirmer » : cité de certaines sources mais pas certain ; « à vérifier » : espèce dont la présence est suspectée (espèce jumelle présente ou identification difficile) ; « indét. » : indéterminé ; « non » : espèce absente de La Réunion ; « non (à vérifier) » : espèce a priori absente ; « oui » : espèce présente avec certitude ; « oui (à confirmer) » : espèce dont la présence n'est pas certaine ; « oui (à vérifier) » : présence douteuse ; « oui (ssp) » : présence d'une sous-espèce particulière.

Usage :

« Lutte Bio » : espèce introduite en divers endroits du monde comme agent de lutte biologique ; « NAC » : espèce commercialisée comme NAC ; « nourriture NAC » : commercialisé pour nourrir des NAC (reptiles par exemple) ; « NAC, (nourriture NAC) » : vendu comme NAC et accessoirement pour nourrir des NAC ; « * » : espèce vue en animalerie à La Réunion ; « ** » : espèce détenue à La Réunion par des particuliers.

A-L :

critères d'évaluation du risque (*cf.* §1.2). « na0 » : pas de données disponibles (valeur 0 par défaut), « na0.5 » : pas de données disponibles (valeur 0,5 par défaut), « ne » : non évalué (valeur par défaut attribuée) faute d'informations trouvées dans le délai imparti au travail d'évaluation.

Score :

score d'évaluation du risque, sur 12 ; le score le plus élevé correspond au risque le plus élevé.

Rang :

classement des espèces selon leur score de risque décroissant.

Complétude :

« complet » : espèce dont l'ensemble des critères (A à L) ont pu être renseignés, éventuellement avec une valeur par défaut si l'absence de données pour ce critère est avérée (« na ») ; « partiel » : espèce dont un critère au moins n'a pas été évalué (« ne ») et a été fixé à sa valeur par défaut ; souligné en couleur : espèce évaluée partiellement qui nécessiterait une évaluation complète car, soit on lui connaît au moins un cas d'effet négatif sur l'environnement naturel (en rouge), soit moins une espèce du même genre est connue pour un effet négatif sur les milieux naturels (en orange).



Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Arachnida	Acari Mesostigmata	(vide)	(vide)	Varroidae	(vide)	Varroa destructor
Arachnida	Acari Acariformia	Astigmata	(vide)	Acaridae	(vide)	Acarus farinae (= Acarus siro?)
Arachnida	Acari Acariformia	Astigmata	(vide)	Acaridae	(vide)	Acarus siro
Arachnida	Acari Acariformia	Astigmata	(vide)	Acaridae	(vide)	Tyrophagus putrescentiae
Arachnida	Acari Acariformia	Prostigmata	(vide)	Penthaleidae	(vide)	Halotydeus destructor
Arachnida	Acari Ixodida	Argasina	(vide)	Argasidae	(vide)	Argas reflexus
Arachnida	Acari Ixodida	Ixodina	(vide)	Amblyomidae	(vide)	Dermacentor reticulatus
Arachnida	Acari Ixodida	Ixodina	(vide)	Amblyomidae	(vide)	Dermacentor variabilis
Arachnida	Acari Ixodida	Ixodina	(vide)	Amblyomidae	(vide)	Hyalomma aegyptium
Arachnida	Acari Ixodida	Ixodina	(vide)	Ixodidae	(vide)	Rhipicephalus microplus
Arachnida	Acari Sarcoptiformia	Oribatida	(vide)	Chaetodactylidae	(vide)	Sennertia alfkeni
Arachnida	Acari Sarcoptiformia	(vide)	(vide)	Glycyphagidae	(vide)	Glycyphagus domesticus
Arachnida	Acari Sarcoptiformia	(vide)	(vide)	Glycyphagidae	(vide)	Lepidoglyphus destructor
Arachnida	Acari Trombidiformia	Prostigmata	(vide)	Eriophyidae	(vide)	Aceria lantanae
Arachnida	Acari Trombidiformia	Prostigmata	(vide)	Eriophyidae	(vide)	Aculops lycopersici
Arachnida	Acari Trombidiformia	Prostigmata	(vide)	Eriophyidae	(vide)	Eriophyes pyri
Arachnida	Acari Trombidiformia	Prostigmata	(vide)	Eriophyidae	(vide)	Phyllocoptes azaleae
Arachnida	Acari Trombidiformia	Prostigmata	(vide)	Tarsonemidae	Tarsoneminae	Tarsonemus occidentalis
Arachnida	Acari Trombidiformia	Prostigmata	(vide)	Tarsonemidae	(vide)	Hemitarsonemus latus
Arachnida	Acari Trombidiformia	Prostigmata	(vide)	Tarsonemidae	(vide)	Polyphago tarsonemus latus
Arachnida	Acari Trombidiformia	Prostigmata	(vide)	Tydeidae	(vide)	Tydeus kochi
Arachnida	Acari Trombidiformia	(vide)	Tetranychoidae	Tenuipalpidae	(vide)	Brevipalpus californicus
Arachnida	Acari Trombidiformia	(vide)	Tetranychoidae	Tenuipalpidae	(vide)	Brevipalpus obovatus
Arachnida	Acari Trombidiformia	(vide)	Tetranychoidae	Tenuipalpidae	(vide)	Brevipalpus phoenicis
Arachnida	Acari Trombidiformia	(vide)	Tetranychoidae	Tenuipalpidae	(vide)	Raoiella indica
Arachnida	Acari Trombidiformia	(vide)	Tetranychoidae	Tetranychidae	(vide)	Bryobia praetiosa
Arachnida	Acari Trombidiformia	(vide)	Tetranychoidae	Tetranychidae	(vide)	Panonychus citri
Arachnida	Acari Trombidiformia	(vide)	Tetranychoidae	Tetranychidae	(vide)	Panonychus ulmi
Arachnida	Acari Trombidiformia	(vide)	Tetranychoidae	Tetranychidae	(vide)	Stigmæopsis celarius
Arachnida	Acari Trombidiformia	(vide)	Tetranychoidae	Tetranychidae	(vide)	Tetranychus evansi
Arachnida	Acari Trombidiformia	(vide)	Tetranychoidae	Tetranychidae	(vide)	Tetranychus kanzawai
Arachnida	Acari Trombidiformia	(vide)	Tetranychoidae	Tetranychidae	(vide)	Tetranychus piercei
Arachnida	Acari Trombidiformia	(vide)	Tetranychoidae	Tetranychidae	(vide)	Tetranychus urticae
Arachnida	Amblypygi	(vide)	(vide)	Phrynichidae	(vide)	Damon diadema
Arachnida	Amblypygi	(vide)	(vide)	Phrynichidae	(vide)	Damon medius
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Agelenidae	(vide)	Eratigena agrestis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Agelenidae	(vide)	Eratigena atrica
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Agelenidae	(vide)	Eratigena duellica
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Agelenidae	(vide)	Tegenaria domestica
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Agelenidae	(vide)	Tegenaria ferruginea
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Agelenidae	(vide)	Tegenaria parietina
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Agelenidae	(vide)	Tegenaria saeva
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Amaurobiidae	(vide)	Amaurobius ferox
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Amaurobiidae	(vide)	Amaurobius similis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Araneidae	(vide)	Araneus diadematus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Araneidae	(vide)	Argiope bruennichi
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Araneidae	(vide)	Cercidia prominens
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Araneidae	(vide)	Cyrtophora citricola
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Araneidae	(vide)	Larinoides scolopitarus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Araneidae	(vide)	Neoscona nautica
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Araneidae	(vide)	Zygilla atrica
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Araneidae	(vide)	Zygilla x-notata
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Clubionidae	(vide)	Clubiona lutescens
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Clubionidae	(vide)	Clubiona pallidula
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Ctenidae	(vide)	Cupiennius getazi
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Ctenidae	(vide)	Cupiennius sp.
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Ctenidae	(vide)	Phoneutria boliviensis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Ctenidae	(vide)	Phoneutria nigriventer
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Ctenidae	(vide)	Phoneutria sp.
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Desidae	(vide)	Badumna insignis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Desidae	(vide)	Badumna longinqua
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Desidae	(vide)	Metaltella simoni
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Dictynidae	(vide)	Brigitte civica
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Dictynidae	(vide)	Lathys humilis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Dictynidae	(vide)	Nigma walckenaeri?
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Dysderidae	(vide)	Dysdera crocata
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Dysderidae	(vide)	Dysdera erythrina
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Dysderidae	(vide)	Harpactea rubicunda
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Eresidae	(vide)	Eresus (walckenaerii?)
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Gnaphosidae	(vide)	Micaria dives
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Gnaphosidae	(vide)	Scotophaeus blackwalli
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Gnaphosidae	(vide)	Sosticus loricatus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Gnaphosidae	(vide)	Urozelotes rusticus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Gnaphosidae	(vide)	Zelotes puritanus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Bolymphantes alticeps
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Centromerita bicolor
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Dicyrbium nigrum
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Entelecara acuminata

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Erigone aletris
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Erigone dentipalpis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Leptophantes leprosus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Lessertia dentichelis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Megalepthyphantes collinus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Megalepthyphantes nebulosus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Mermessus denticulatus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Mermessus trilobatus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Neriene montana
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Ostearius melanopygus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Pityohyphantes phrygianus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Tenuiphantes tenuis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Linyphiidae	(vide)	Tiso vagans
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Lycosidae	(vide)	Arctosa perita
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Lycosidae	(vide)	Trochosa uricola
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Mimetidae	(vide)	Ero aphana
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Miturgidae	(vide)	Cheiracanthium mildei
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Nephilidae	(vide)	Nephila spp
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Nephilidae	(vide)	Nephilengys cruentata
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Nesticidae	(vide)	Eidmannella pallida
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Nesticidae	(vide)	Kryponesticus eremita
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Nesticidae	(vide)	Nesticus celullanus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Oecobiidae	(vide)	Oecobius navus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Oonopidae	(vide)	Ischnothyreus peltifer
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Oonopidae	(vide)	Oonops domesticus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Oonopidae	(vide)	Oonops pulcher
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Oonopidae	(vide)	Tapinesthis inermis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Oonopidae	(vide)	Tapinesthis sp.
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Oonopidae	(vide)	Triaeris stenaspis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Oxyopidae	(vide)	Peucetia lucasi
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Philodromidae	(vide)	Philodromus dispar
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Philodromidae	(vide)	Thanatus vulgaris
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Pholcidae	(vide)	Artema atlanta
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Pholcidae	(vide)	Crossopriza lyoni
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Pholcidae	(vide)	Micropholcus fauroti
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Pholcidae	(vide)	Pholcus opilionoides
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Pholcidae	(vide)	Pholcus phalangioides
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Pholcidae	(vide)	Psilochorus simoni
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Pholcidae	(vide)	Smeringopus elongatus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Pholcidae	(vide)	Smeringopus pallidus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Pholcidae	(vide)	Spermophora senoculata
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Evarcha jucunda
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Hasarius adansoni
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Heliophanus kochii
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Leptorchestes berolinensis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Macaroeris nidicolens
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Menemerus bivittatus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Panysinus nicholsoni
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Pellenes geniculatus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Phidippus regius
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Plexippus paykulli
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Pseudeuophrys lanigera
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Saitis barbipes
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Salticus scenicus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Sitticus ammophilus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Sitticus fasciger
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Sitticus pubescens
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Salticidae	(vide)	Synageles venator
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Scytodidae	(vide)	Scytodes fusca
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Scytodidae	(vide)	Scytodes thoracica
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Selenopidae	(vide)	Selenops radiatus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Sicariidae	(vide)	Loxosceles laeta
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Sicariidae	(vide)	Loxosceles reclusa
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Sparassidae	(vide)	Barylestis cf. scutatus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Sparassidae	(vide)	Heteropoda venatoria
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Sparassidae	(vide)	Olios antiguensis columbiensis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Tetragnathidae	(vide)	Metellina segmentata
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Tetragnathidae	(vide)	Tetragnatha boydi
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Tetragnathidae	(vide)	Tetragnatha nitens
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Tetragnathidae	(vide)	Tetragnatha vermiciformis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Carniella brignolii
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Coleosoma blandum
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Coleosoma floridanum
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Cryptachaea blatta
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Cryptachaea veruculata
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Enoplognatha latimana
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Enoplognatha ovata
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Enoplognatha thoracica

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Erigone aletris</i>	non	(vide)	0	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Erigone dentipalpis</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Leptophantes leprosus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Lessertia dentichelis</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Megalephytaphantes collinus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Megalephytaphantes nebulosus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Mermessus denticulatus</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Mermessus trilobatus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Neriene montana</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Ostearius melanopygus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Pityophyphantes phrygianus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Tenuiphantes tenuis</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Tiso vagans</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Arctosa perita</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Trochosa ruricola</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Ero aphana</i>	oui	(vide)															complet
<i>Cheiracanthium mildei</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Nephila spp</i>	à vérifier	NAC	na0.5	0.5	na0	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	8.50	9	complet
<i>Nephilengys cruentata</i>	non	NAC	0.75	0.5	0	1	1	1	1	1	1	0	na0.5	0	7.75	54	complet
<i>Eidmannella pallida</i>	oui	(vide)															complet
<i>Kryptenesticus eremita</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Nesticus celullanus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Oecobius navus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Ischnothyreus peltifer</i>	oui	(vide)															complet
<i>Oonops domesticus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Oonops pulcher</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Tapinesthis inermis</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Tapinesthis sp.</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Triaeris stenaspis</i>	non	(vide)	0.75	0	na0	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	6.75	307	complet
<i>Peucetia lucasi</i>	non	NAC	1	0	1	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	9.00	3	complet
<i>Philodromus dispar</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Thanatus vulgaris</i>	non	(vide)	0.5	0	na0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Artema atlanta</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.25	140	complet
<i>Crossopriza lyoni</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	6.25	451	complet
<i>Micropholcus fauroti</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	6.25	451	complet
<i>Pholcus opilionoides</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Pholcus phalangioides</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Psilochorus simoni</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Smeringopus elongatus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Smeringopus pallidus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Spermophora senoculata</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Evarcha jucunda</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Hasarius adansoni</i>	oui	(vide)															complet
<i>Heliophanus kochii</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Leptorchestes berolinensis</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Macaroeris nidicolens</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Menemerus bivittatus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Panyassis nicholsoni</i>	non	(vide)	0.75	0.5	1	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	8.25	27	complet
<i>Pellenes geniculatus</i>	non	(vide)	0.75	0.5	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.75	54	complet
<i>Phidippus regius</i>	non	NAC	0.25	0.5	0	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.75	54	complet
<i>Plexippus paykulli</i>	oui	(vide)															complet
<i>Pseudeuophrys lanigera</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Saitis barbipes</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Salticus scenicus</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Sitticus ammophilus</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Sitticus fasciger</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	0	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Sitticus pubescens</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Synageles venator</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Scytodes fusca</i>	oui	(vide)															complet
<i>Scytodes thoracica</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Selenops radiatus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Loxosceles laeta</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Loxosceles reclusa</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Barylestis cf. scutatus</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.75	54	complet
<i>Heteropoda venatoria</i>	oui	(vide)															complet
<i>Olios antiguensis columbiensis</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	0	5.75	603	complet
<i>Metellina segmentata</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Tetragnatha boydi</i>	non	(vide)	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Tetragnatha nitens</i>	oui	(vide)															complet
<i>Tetragnatha vermiciformis</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Carniella brignolii</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Coleosoma blandum</i>	oui	(vide)															complet
<i>Coleosoma floridanum</i>	oui	(vide)															complet
<i>Cryptachaea blattae</i>	à vérifier	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	6.75	307	complet
<i>Cryptachaea veruculata</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Enoplognatha latimana</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Enoplognatha ovata</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Enoplognatha thoracica</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Euryopis episinooides
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Hadrotarsus ornatus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Latrodectus geometricus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Latrodectus hasselti
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Latrodectus mactans
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Neottiura bimaculata
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Nesticodes rufipes
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Parasteatoda tabulata
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Parasteatoda tepidariorum
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Platnickina tincta
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Sardinidion blackwalli
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Simitidion simile
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Steatoda bipunctata
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Steatoda castanea
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Steatoda grossa
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Steatoda nobilis
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Steatoda paykulliana
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Steatoda triangulosa
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Theridion flordanum
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Theridion melanostictum
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Theridion melanurum
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Theridion varians
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Theridiidae	(vide)	Theridula opulenta
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Thomisidae	(vide)	Ozyptila praticola
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Thomisidae	(vide)	Xysticus cristatus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Trachelidae	(vide)	Cetonana laticeps
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Uloboridae	(vide)	Uloborus plumipes
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Uloboridae	(vide)	Uloborus walckenaerius
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Uloboridae	(vide)	Zosis geniculatus
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Viridaspididae	(vide)	Viridasius sp. < sylvestris >
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Zodariidae	(vide)	Zodarion hamatum
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Zodariidae	(vide)	Zodarion italicum
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Zodariidae	(vide)	Zodarion rubidum
Arachnida	Araneae	Araneomorpha	(vide)	Zoropsidae	(vide)	Zoropsis spinimana
Arachnida	Araneae	Mygalomorpha	(vide)	Theraphosidae	(vide)	Acanthoscuria geniculata
Arachnida	Araneae	Mygalomorpha	(vide)	Theraphosidae	(vide)	Avicularia spp
Arachnida	Araneae	Mygalomorpha	(vide)	Theraphosidae	(vide)	Brachypelma albopilosa
Arachnida	Araneae	Mygalomorpha	(vide)	Theraphosidae	(vide)	Brachypelma spp
Arachnida	Araneae	Mygalomorpha	(vide)	Theraphosidae	(vide)	Grammostola rosea
Arachnida	Araneae	Mygalomorpha	(vide)	Theraphosidae	(vide)	Lasiiodora parahybana
Arachnida	Araneae	Mygalomorpha	(vide)	Theraphosidae	(vide)	Poecilotheria spp
Arachnida	Opiliones	(vide)	(vide)	Dicranolasmatidae	(vide)	Dicranolasma scabrum
Arachnida	Opiliones	(vide)	(vide)	Dicranolasmatidae	(vide)	Dicranopalpus ramosus
Arachnida	Opiliones	(vide)	(vide)	Nemastomatidae	(vide)	Mitostoma chrysomelas
Arachnida	Opiliones	(vide)	(vide)	Phalangiidae	(vide)	Odiellus spinosus
Arachnida	Opiliones	(vide)	(vide)	Phalangiidae	(vide)	Opilio canestrinii
Arachnida	Opiliones	(vide)	(vide)	Phalangiidae	(vide)	Opilio parietinus
Arachnida	Opiliones	(vide)	(vide)	Phalangiidae	(vide)	Opilio ruzickai
Arachnida	Opiliones	(vide)	(vide)	Sclerosomatidae	(vide)	Leiobunum sp.
Arachnida	Pseudoscorpiones	(vide)	(vide)	Cheridiidae	(vide)	Apocheridium ferum
Arachnida	Pseudoscorpiones	(vide)	(vide)	Cheliferidae	(vide)	Dactylochelifer latreillii
Arachnida	Pseudoscorpiones	(vide)	(vide)	Chernetidae	(vide)	Pselaphochernes dubius
Arachnida	Pseudoscorpiones	(vide)	(vide)	Chernetidae	(vide)	Pselaphochernes lacertosus
Arachnida	Pseudoscorpiones	(vide)	(vide)	Chernetidae	(vide)	Pselaphochernes scorpioides
Arachnida	Pseudoscorpiones	(vide)	(vide)	Chthoniidae	(vide)	Chthonius ischnocheles
Arachnida	Pseudoscorpiones	(vide)	(vide)	Chthoniidae	(vide)	Chthonius tetrachelatus
Arachnida	Pseudoscorpiones	(vide)	(vide)	Geogarypidae	(vide)	Geogarypus minor
Arachnida	Pseudoscorpiones	(vide)	(vide)	Withiidae	(vide)	Withius hispanus
Arachnida	Pseudoscorpiones	(vide)	(vide)	Withiidae	(vide)	Withius piger
Arachnida	Scorpiones	(vide)	(vide)	Buthidae	(vide)	Buthus occitanus
Arachnida	Scorpiones	(vide)	(vide)	Buthidae	(vide)	Centruroides gracilis
Arachnida	Scorpiones	(vide)	(vide)	Buthidae	(vide)	Leirus quinquestrigatus
Arachnida	Scorpiones	(vide)	(vide)	Buthidae	(vide)	Mesobuthus martensi
Arachnida	Scorpiones	(vide)	(vide)	Caraboctonidae	(vide)	Hadrurus arizonensis
Arachnida	Scorpiones	(vide)	(vide)	Euscorpiidae	(vide)	Euscorpius flavicaudis
Arachnida	Scorpiones	(vide)	(vide)	Euscorpiidae	(vide)	Euscorpius italicus
Arachnida	Scorpiones	(vide)	(vide)	Hormuridae	(vide)	Opistacanthus spp.
Arachnida	Scorpiones	(vide)	(vide)	Scorpionidae	(vide)	Heterometrus spinifer
Arachnida	Scorpiones	(vide)	(vide)	Scorpionidae	(vide)	Scorpio maurus
Arachnida	Solifugae	(vide)	(vide)	Galeodidae	(vide)	Paragaleodes pallidus
Arachnida	Thelyphonida	(vide)	(vide)	Thelyphonidae	(vide)	Masigoproctus giganteus
Arachnida	Thelyphonida	(vide)	(vide)	Thelyphonidae	(vide)	Typopeltis stimpsonii
Crustacea Branchiopoda	Notostraca	(vide)	(vide)	Triopsidae	(vide)	Triops Cancriformis
Crustacea Branchiopoda	Notostraca	(vide)	(vide)	Triopsidae	(vide)	Triops granarius
Crustacea Branchiopoda	Notostraca	(vide)	(vide)	Triopsidae	(vide)	Triops longicaudatus
Crustacea Malacostraca	Amphipoda	(vide)	(vide)	Talitridae	(vide)	Cryptorchestia cavimana
Crustacea Malacostraca	Decapoda	(vide)	Atyoidea	Atyidae	(vide)	Limnocaridina tanganyikae
Crustacea Malacostraca	Decapoda	(vide)	Palaemonoidea	Palaemonidae	(vide)	Macrobrachium aff. inflatum

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Crustacea Malacostraca	Decapoda	(vide)	Palaemonoidea	Palaemonidae	Palaemoninae	<i>Macrobrachium amazonicum</i>
Crustacea Malacostraca	Decapoda	(vide)	Palaemonoidea	Palaemonidae	Palaemoninae	<i>Macrobrachium dacqueti</i>
Crustacea Malacostraca	Decapoda	(vide)	Palaemonoidea	Palaemonidae	Palaemoninae	<i>Macrobrachium dayanum</i>
Crustacea Malacostraca	Decapoda	(vide)	Palaemonoidea	Palaemonidae	Palaemoninae	<i>Macrobrachium lanchesteri</i>
Crustacea Malacostraca	Decapoda	(vide)	Palaemonoidea	Palaemonidae	Palaemoninae	<i>Macrobrachium nipponense</i>
Crustacea Malacostraca	Decapoda	(vide)	Palaemonoidea	Palaemonidae	Palaemoninae	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
Crustacea Malacostraca	Decapoda	(vide)	(vide)	Gecarcinidae	(vide)	<i>Gecarcinus quadratus</i>
Crustacea Malacostraca	Decapoda	(vide)	(vide)	Sesarmidae	(vide)	<i>Geosarma spp</i>
Crustacea Malacostraca	Decapoda	(vide)	(vide)	Sesarmidae	(vide)	<i>Geosesarma dennerle</i>
Crustacea Malacostraca	Decapoda	(vide)	(vide)	Sesarmidae	(vide)	<i>Geosesarma spec. metallic</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Agnaridae	(vide)	<i>Protracheonus major</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Armadillidae	(vide)	<i>Armadillo officinalis</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Armadillidae	(vide)	<i>Reductoniscus costulatus</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Armadillidiidae	(vide)	<i>Armadillidium depresso</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Armadillidiidae	(vide)	<i>Armadillidium nasatum</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Armadillidiidae	(vide)	<i>Armadillidium vulgare</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Armadillidiidae	(vide)	<i>Eluma caelatum</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Buddelundiellidae	(vide)	<i>Buddelundiella cataractae</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Cylisticidae	(vide)	<i>Cylisticus convexus</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Eubelidae	(vide)	<i>Periscyphus vittatus</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Eubelidae	(vide)	<i>Xeroniscus angusticauda</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Halophilosciidae	(vide)	<i>Halophiloscia couchii</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Philosciidae	(vide)	<i>Anchiphilosciabassi</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Philosciidae	(vide)	<i>Philoscia muscorum</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Platyrhidae	(vide)	<i>Trichorhina tomentosa</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Porcellionidae	(vide)	<i>Agabiformius lensus</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Porcellionidae	(vide)	<i>Porcellio dilatatus</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Porcellionidae	(vide)	<i>Porcellio laevis</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Porcellionidae	(vide)	<i>Porcellio scaber</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Porcellionidae	(vide)	<i>Porcellionides pruinosis</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Porcellionidae	(vide)	<i>Porcellionides sexfasciatus</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Styloniscidae	(vide)	<i>Cordioniscus stebbingi</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Trachelipodidae	(vide)	<i>Nagurus cristatus</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Trichoniscidae	(vide)	<i>Androniscus dentiger</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Trichoniscidae	(vide)	<i>Haplophthalmus danicus</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Trichoniscidae	(vide)	<i>Hyloniscus riparius</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Trichoniscidae	(vide)	<i>Metatrachoniscoides leydigii</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Trichoniscidae	(vide)	<i>Mitoniscus linearis</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Trichoniscidae	(vide)	<i>Trichoniscoides sarsi</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Trichoniscidae	(vide)	<i>Trichoniscus pusillus</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Trichoniscidae	(vide)	<i>Trichoniscus pygmaeus</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	Oniscidea	(vide)	Ligiidae	(vide)	<i>Ligia exotica</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	(vide)	(vide)	Asellidae	(vide)	<i>Proasellus coxalis</i>
Crustacea Malacostraca	Isopoda	(vide)	(vide)	Asellidae	(vide)	<i>Proasellus meridianus</i>
Crustacea Malacostraca	Mysida	(vide)	(vide)	Mysidae	(vide)	<i>Limnomyasis benedeni</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Entomobryidae	(vide)	<i>Coecobia tenebricosa</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Entomobryidae	(vide)	<i>Entomobrya spectabilis</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Entomobryidae	(vide)	<i>Lepidocyrtus curvicollis</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Entomobryidae	(vide)	<i>Lepidocyrtus cyaneus</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Entomobryidae	(vide)	<i>Lepidocyrtus pallidus</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Entomobryidae	(vide)	<i>Lepidocyrtus weidneri</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Entomobryidae	(vide)	<i>Orchesella quinquefasciata</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Entomobryidae	(vide)	<i>Sinella curviseta</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Isotomidae	(vide)	<i>Desoria trispinata</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Isotomidae	(vide)	<i>Folsomia candida</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Isotomidae	(vide)	<i>Folsomia penicula</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Isotomidae	(vide)	<i>Folsomia similis</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Isotomidae	(vide)	<i>Hemisotoma thermophila</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Isotomidae	(vide)	<i>Isotomurus palustris</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Isotomidae	(vide)	<i>Parisotoma notabilis</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Isotomidae	(vide)	<i>Proisotoma subminuta</i>
Hexapoda	Collembola	Entomobryomorpha	(vide)	Tomoceridae	(vide)	<i>Tomocerus vulgaris</i>
Hexapoda	Collembola	Poduromorpha	(vide)	Hypogastruridae	(vide)	<i>Ceratophysella engadinensis</i>
Hexapoda	Collembola	Poduromorpha	(vide)	Hypogastruridae	(vide)	<i>Ceratophysella gibbosa</i>
Hexapoda	Collembola	Poduromorpha	(vide)	Hypogastruridae	(vide)	<i>Hypogastrura manubrialis</i>
Hexapoda	Collembola	Poduromorpha	(vide)	Hypogastruridae	(vide)	<i>Hypogastrura serrata</i>
Hexapoda	Collembola	Poduromorpha	(vide)	Neanuridae	(vide)	<i>Neanura muscorum</i>
Hexapoda	Collembola	Poduromorpha	(vide)	Onciuridae	(vide)	<i>Onciurus folsomi</i>
Hexapoda	Collembola	Poduromorpha	(vide)	Onciuridae	(vide)	<i>Onciurus normalis</i>
Hexapoda	Collembola	Poduromorpha	(vide)	Onciuridae	(vide)	<i>Protaphorura fimata</i>
Hexapoda	Collembola	Poduromorpha	(vide)	Onciuridae	(vide)	<i>Thalassaphorura encarpata</i>
Hexapoda	Collembola	Symplypleona	(vide)	Katiannidae	(vide)	<i>Sminthurinus niger</i>
Hexapoda	Collembola	Symplypleona	(vide)	Katiannidae	(vide)	<i>Sminthurinus trinotatus</i>
Hexapoda	Collembola	Symplypleona	(vide)	Sminthuridae	(vide)	<i>Sminthurus viridis</i>
Hexapoda	Collembola	Symplypleona	(vide)	Sminthuridae	(vide)	<i>Sphaeridia pumilis</i>
Hexapoda	Collembola	Symplypleona	(vide)	Sminthuridae	(vide)	<i>Sphyrotheca multifasciata</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Blaberinae	<i>Archimandrita tessellata</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Blaberinae	<i>Blaberus atropos</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Macrobrachium amazonicum</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	5.25	743	complet
<i>Macrobrachium dacqueti</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Macrobrachium dayanum</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	1	1	1	1	0	na0.5	na0	5.25	743	complet
<i>Macrobrachium lanchesteri</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Macrobrachium nipponense</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	na0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	4.50	973	complet
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	oui	(vide)															complet
<i>Gecarcinus quadratus</i>	non	NAC	0.25	0	0	1	0	1	1	0.67	1	na0	na0.5	na0	5.92	599	complet
<i>Geosarma spp</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	0	1	1	0.67	1	na0	na0.5	na0	6.42	443	complet
<i>Geosesarma dennerle</i>	non	NAC	0.5	0	0	1	0	1	1	0.67	1	na0	na0.5	na0	6.17	487	complet
<i>Geosesarma spec. metallic</i>	non	NAC	0.5	0	0	1	0	1	1	0.67	1	na0	na0.5	na0	6.17	487	complet
<i>Protracheonis major</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	4.50	973	complet
<i>Armadillo officinalis</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Reductonus costulatus</i>	non	(vide)	1	0	1	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	8.00	35	complet
<i>Armadillidium depressum</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Armadillidium nasatum</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Armadillidium vulgare</i>	non	nourriture NAC	0.5	0	1	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	9.00	3	complet	
<i>Eluma caelatum</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	8.00	35	complet	
<i>Buddelundiella cataractae</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Cylisticus convexus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Periscyphis vittatus</i>	non	(vide)	1	0	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Xeroniscus angusticauda</i>	non	(vide)	1	0	0	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Halophiloscia couchii</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.75	307	complet
<i>Anchiphiloscia balssi</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.75	54	complet
<i>Philoscia muscorum</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Trichorhina tomentosa</i>	non	nourriture NAC	0.25	0	0	1	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	6.75	307	complet
<i>Agabiformius latus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Porcellio dilatatus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Porcellio laevis</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Porcellio scaber</i>	à vérifier	nourriture NAC	0.5	0	1	1	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	8.50	9	complet
<i>Porcellionides pruinosus</i>	oui	nourriture NAC															complet
<i>Porcellionides sexfasciatus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Cordioniscus stebbingi</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Nagurus cristatus</i>	non	nourriture NAC	1	0	na0	1	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Androniscus dentiger</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Haplolophthalmus danicus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0.5	na0	7.50	77	complet	
<i>Hyloniscus riparius</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Metatrachonisoides leydigii</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Miktorniscus linearis</i>	non	(vide)	na0.5	0	0	0	1	na0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Trichoniscoides sarsi</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Trichoniscus pusillus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Trichoniscus pygmæus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Ligia exotica</i>	oui	(vide)															complet
<i>Proasellus coxalis</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Proasellus meridianus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Limnomyxis benedetti</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	1	na0.5	na0	4.00	1614	complet
<i>Coecobrya tenebricosa</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Entomobrya spectabilis</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Lepidocyrtus curvicolis</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Lepidocyrtus cyaneus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Lepidocyrtus pallidus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Lepidocyrtus weidneri</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Orchesella quinquefasciata</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Sinella curviseta</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Desoria trispinata</i>	non	(vide)	na0.5	0	0	0	1	na0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Folsomia candida</i>	à vérifier	nourriture NAC	0.5	0	1	1	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	8.00	35	complet
<i>Folsomia penicula</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Folsomia similis</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Hemisotoma thermophila</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Isotomurus palustris</i>	non	(vide)	na0.5	0	na0	0	1	na0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Parisotoma notabilis</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Proisotoma subminuta</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Tomocerus vulgaris</i>	à vérifier	nourriture NAC	0.5	0	1	1	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	8.00	35	complet
<i>Ceratophysella engadiniensis</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Ceratophysella gibbosa</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.75	307	complet
<i>Hypogastrura manubrialis</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.25	140	complet
<i>Hypogastrura serrata</i>	non	(vide)	na0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Neanura muscorum</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Onychiurus folsoni</i>	non	(vide)	na0.5	0	0	0	1	na0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Onychiurus normalis</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Protaphorura fimata</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Thalassaphorura encarpata</i>	non	(vide)	na0.5	0	1	0	1	na0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Sminturinus niger</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Sminturinus trinitatus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Sminturinus viridis</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Sphaeridium pumilis</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.25	140	complet
<i>Sphyrotheca multifasciata</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Archimandrita tessellata</i>	non	NAC, nourriture NAC	0.25	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.75	307	complet
<i>Blaberus atropos</i>	non	NAC, nourriture NAC	0.5	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	0	na0.5	na0	6.50	348	complet

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Blaberinae	<i>Blaberus craniifer</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Blaberinae	<i>Blaberus discoidalis</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Blaberinae	<i>Blaberus giganteus</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Blaberinae	<i>Blaberus parabolicus</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Blaberinae	<i>Blaptica dubia</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Blaberinae	<i>Eublaberus distanti</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Blaberinae	<i>Eublaberus sp</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Blaberinae	<i>Lucihormetica subcincta</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Blaberinae	<i>Phoetalia circumvagans</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Blaberinae	<i>Rhynparobia maderae</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Epilamprinae	<i>Opisthoplatia orientalis</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Geoscapheinae	<i>Macropanesthia rhinoceros</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Gyninae	<i>Gyna caffrorum</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Gyninae	<i>Gyna lurida</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	indé.	<i>Diploptera punctata</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Oxyhaloinae	<i>Aeluropoda insignis</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Oxyhaloinae	<i>Gromphadorhina oblongonata</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Oxyhaloinae	<i>Gromphadorhina portentosa</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Oxyhaloinae	<i>Henschoutedenia flexivitta</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Oxyhaloinae	<i>Nauphoeta cinerea</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Oxyhaloinae	<i>Princisia sp</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Oxyhaloinae	<i>Princisia vanwaerebecki</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Oxyhaloinae	<i>Rhynparobia maderae</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Panchlorinae	<i>Panchlora exoleta</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Panchlorinae	<i>Panchlora fraterna</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Panchlorinae	<i>Panchlora nivea</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Panchlorinae	<i>Panchlora peruana</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Panchlorinae	<i>Panchlora sp.</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Panchlorinae	<i>Panchlora viridis</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Pycnoscelinae	<i>Pycnoscelus sp</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Pycnoscelinae	<i>Pycnoscelus surinamensis</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Blaberidae	Blattellinae	<i>Blattella germanica</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Ectobiidae	Blattellinae	<i>Loboptera decipiens subsp. decipiens</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Ectobiidae	Ectobiinae	<i>Capraiellus haekeli</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Ectobiidae	Ectobiinae	<i>Capraiellus panzeri</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Ectobiidae	Ectobiinae	<i>Ectobius lapponicus</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Ectobiidae	Nyctiborinae	<i>Nyctibora laevigata</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Ectobiidae	Nyctiborinae	<i>Nyctibora sp.</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromiinae	<i>Shelfordina orchidae</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blaberoidea	Ectobiidae	Pseudophyllodromiinae	<i>Supella longipalpa</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blattoidea	Blattidae	Blattinae	<i>Blatta lateralis</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blattoidea	Blattidae	Blattinae	<i>Blatta orientalis</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blattoidea	Blattidae	Blattinae	<i>Neostylopyga rhombifolia</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blattoidea	Blattidae	Blattinae	<i>Periplaneta americana</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blattoidea	Blattidae	Blattinae	<i>Periplaneta australasiae</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blattoidea	Blattidae	Blattinae	<i>Periplaneta brunnea</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blattoidea	Blattidae	Blattinae	<i>Periplaneta fuliginosa</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blattoidea	Blattidae	(vide)	<i>Deropeltis paulinoi</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Blattoidea	Blattidae	(vide)	<i>Deropeltis sp</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	<Termitoidea>	Kalotermitidae	indé.	<i>Cryptotermes brevis</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	<Termitoidea>	Kalotermitidae	indé.	<i>Cryptotermes domesticus</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	<Termitoidea>	Kalotermitidae	indé.	<i>Incisitermes minor</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	<Termitoidea>	Kalotermitidae	indé.	<i>Marginitermes hubbardi</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	<Termitoidea>	Nasutitermitidae	Nasutitermitinae	<i>Nasutitermes sp.</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	<Termitoidea>	Rhinotermitidae	Coptotermes formosanus	<i>Coptotermes formosanus</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	<Termitoidea>	Rhinotermitidae	Coptotermes gestroi	<i>Coptotermes sp.</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	<Termitoidea>	Rhinotermitidae	Heterotermitinae	<i>Reticulitermes flavipes</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	<Termitoidea>	Rhinotermitidae	Heterotermitinae	<i>Reticulitermes grassei</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	<Termitoidea>	Rhinotermitidae	Heterotermitinae	<i>Reticulitermes lucifugus</i>
Insecta	Blattodea	(vide)	Corydioidea	Corydiidae	(vide)	<i>Therea olegrandjeani</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Brosicinae	<i>Broscus cephalotes</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Cicindeliniae	<i>Cylindera arenaria</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Agonum marginatum</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Agonum muelleri</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Amara aenea</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Amara anthobia</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Amara apricaria</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Amara aulica</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Amara bifrons</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Amara communis</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Amara cotti</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Amara eurynota</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Amara familiaris</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Amara fulva</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Amara ovata</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Anisodactylus binotatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidae	Carabidae	Harpalinae	<i>Bradyceillus harpalinus</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude	
<i>Blaberus craniifer</i>	non	nourriture NAC*	0.5	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Blaberus discoidalis</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	5.25	743	complet	
<i>Blaberus giganteus</i>	non	NAC, nourriture NAC	0.25	0	0	1	1	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	6.25	451	complet	
<i>Blaberus parabolicus</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	5.25	743	complet	
<i>Biaptica dubia</i>	non	nourriture NAC	0.25	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Eublaberus distanti</i>	non	NAC, nourriture NAC	0.25	0	0	1	1	1	1	1	0.67	na0.5	na0	na0.5	na0	6.42	443	complet
<i>Eublaberus sp</i>	non	NAC, nourriture NAC	0.25	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Lucihormetica subcincta</i>	non	NAC, nourriture NAC	0.25	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Phoetaenia circumvagans</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	1	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	5.75	603	complet	
<i>Rhyparobia maderae</i>	oui	NAC, nourriture NAC															complet	
<i>Opisthoplatia orientalis</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	1	1	1	1	na0.5	1	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Macropanesthia rhinoceros</i>	non	NAC, nourriture NAC	0.5	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Gyna caffrorum</i>	non	NAC, nourriture NAC	1	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet	
<i>Gyna lurida</i>	non	NAC, nourriture NAC	1	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet	
<i>Diploptera punctata</i>	non	NAC	0.5	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Aeluropoda insignis</i>	non	NAC, (nourriture NAC)	1	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	8.50	9	complet	
<i>Gromphadorhina oblongonata</i>	non	NAC, (nourriture NAC)	1	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	8.50	9	complet	
<i>Gromphadorhina portentosa</i>	non	NAC, (nourriture NAC)	1	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	8.50	9	complet	
<i>Henschoutedenia flexivitta</i>	non	NAC, (nourriture NAC)	0.75	0	0	1	1	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Nauphoeta cinerea</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Princisia sp</i>	non	NAC, (nourriture NAC)	1	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	8.50	9	complet	
<i>Princisia vanwaerebecki</i>	non	NAC, (nourriture NAC)	1	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	8.50	9	complet	
<i>Rhyparobia maderae</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Panchlora exoleta</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	5.25	743	complet	
<i>Panchlora fraterna</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	5.25	743	complet	
<i>Panchlora nivea</i>	non	NAC, nourriture NAC	0.25	0	0	1	1	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	6.25	451	complet	
<i>Panchlora peruana</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	5.25	743	complet	
<i>Panchlora sp.</i>	non	NAC, nourriture NAC	0.25	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Panchlora viridis</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	5.25	743	complet	
<i>Pycnoscelus sp</i>	à vérifier	NAC, nourriture NAC	0.75	0	0	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.75	54	complet	
<i>Pycnoscelus surinamensis</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Blatella germanica</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	0.5	1	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Loboptera decipiens</i> subsp. <i>decipiens</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	0.5	0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Capraeilius haeceli</i>	non	(vide)	na0.5	0	1	0	1	na0.5	1	1	na0.5	0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Capraeilius panzeri</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	na0.5	0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Ectobius lapponicus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	na0.5	0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Nyctibora laevigata</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	5.25	743	complet	
<i>Nyctibora sp.</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	5.25	743	complet	
<i>Shelfordina orchidae</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	1	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	5.75	603	complet	
<i>Supella longipalpa</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	1	1	0.5	1	na0.5	na0	7.75	54	complet	
<i>Blatta lateralis</i>	à confirmer	nourriture NAC*	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.50	77	complet	
<i>Blatta orientalis</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	1	1	0.5	1	na0.5	na0	7.75	54	complet	
<i>Neostylopyga rhombifolia</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Periplaneta americana</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Periplaneta australasiae</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Periplaneta brunnea</i>	à vérifier	(vide)	0.75	0	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Periplaneta fuliginosa</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Deropeltis paulinoi</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	7.25	140	complet	
<i>Deropeltis sp</i>	non	NAC	1	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	8.50	9	complet	
<i>Cryptotermes brevis</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Cryptotermes domesticus</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	0.5	1	0.5	0	na0.5	na0	5.75	603	complet	
<i>Incisitermes minor</i>	non	(vide)	0.25	0.5	0	0	1	0.5	0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.25	1591	complet	
<i>Margintermes hubbardi</i>	non	(vide)	0.25	0.5	0	0	1	1	0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.75	944	complet	
<i>Nasutitermes sp.</i>	non	(vide)	na0.5	0.5	na0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	5.00	771	complet	
<i>Coptotermes formosanus</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	0.5	1	0.5	1	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Coptotermes gestroi</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Coptotermes sp.</i>	indéf.	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	0.5	1	0.5	1	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Reticulitermes flavipes</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	0.5	0.5	na0.5	1	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Reticulitermes grassei</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	0.5	0.5	na0.5	0.5	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Reticulitermes lucifugus</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	0.5	0.5	na0.5	0.5	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Therea olegrandjeani</i>	non	NAC, nourriture NAC	0.75	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	7.25	140	complet	
<i>Broscus cephalotes</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Cylindera arenaria</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Agonum marginatum</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Agonum muelleri</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Amara aenea</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Amara anthobia</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Amara apricaria</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Amara aulica</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Amara bifrons</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Amara communis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Amara cotti</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Amara eurynota</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Amara familiaris</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Amara fulva</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Amara ovata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Anisodactylus binotatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	4.50	973	partiel	
<i>Bradyceillus harpalinus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	4.00	1614	partiel	

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Callistus lunatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Calodromius bifasciatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Dromius fenestratus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Egadroma marginatum</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Harpalus affinis</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Harpalus hospes</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Harpalus rubripes</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Harpalus rufipes</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Harpalus signatcornis</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Laemostenus complanatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Laemostenus terricola</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Lebia viridis</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Lionychus quadrillum</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Microlestes corticalis</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Microlestes minutulus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Ophonus ardosiacus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Ophonus puncticeps</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Ophonus rufibarbis</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Ophonus stictus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Paradromius linearis</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Paranchus albipes</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Perigona nigriceps</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Philorhizus melanoccephalus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Philorhizus putzeysi</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Philorhizus vectensis</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Plochionus pallens</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Pterostichus burmeisteri</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Pterostichus caspius</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Pterostichus cristatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Pterostichus melanarius</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Pterostichus quadrifoveolatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Pterostichus strenuus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Pterostichus vernalis</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Scybalicus oblongiusculus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Somotrichus unifasciatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Stomis pumicatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Harpalinae	<i>Trechicus nigriceps</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Nebrinae	<i>Leistus ferrugineus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Nebrinae	<i>Leistus rufomarginatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Nebrinae	<i>Leistus terminatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Nebrinae	<i>Notiophilus biguttatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Nebrinae	<i>Notiophilus palustris</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Panagaeinae	<i>Tefflus megerlei</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Platyninae	<i>Metacolpodes buchannani</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Pterostichinae	<i>Abax parallelepipedus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Pterostichinae	<i>Calathus fuscipes</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Pterostichinae	<i>Sphodrus leucophthalmus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Scaritinae	<i>Clivina collaris</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Scaritinae	<i>Clivina fossor</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Scaritinae	<i>Dyschirius globosus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Asaphidion austriacum</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Bembidion atrocoeruleum</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Bembidion bruxellense</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Bembidion femoratum</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Bembidion lampros</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Bembidion obtusum</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Bembidion properans</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Bembidion stephensi</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Bembidion tetracolum</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Blemus discus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Elaphropus parvulus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Limnastis galilaeus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Ocys quinquestriatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Porotachys bisulcatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Trechus cuniculorum</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Trechus fulvus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Trechus obtusus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Trechus quadristratus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Trechus rubens</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Trechus secalis</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	Trechinae	<i>Trechus subnotatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	(vide)	<i>Calosoma europunctatum</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	(vide)	<i>Carabus auratus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	(vide)	<i>Carabus cancellatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	(vide)	<i>Carabus convexus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	(vide)	<i>Carabus granulatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	(vide)	<i>Carabus nemoralis</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Carabidae	(vide)	<i>Carabus nemoralis nemoralis</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Callistus lunatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Calodromius bifasciatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Dromius fenestratus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Egadroma marginatum</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Harpalus affinis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Harpalus hospes</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Harpalus rubripes</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Harpalus rufipes</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Harpalus signaticornis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Laemostenus complanatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Laemostenus terricola</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Lebia viridis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Lionychus quadrillum</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Microlestes corticalis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Microlestes minutulus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Ophonus ardosiacus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Ophonus puncticeps</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Ophonus rufibarbis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Ophonus stictus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Paradromius linearis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Paranchus albipes</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Perigona nigriceps</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Philonthus melanoccephalus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Philonthus putzeysi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Philonthus vectensis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Plochionus pallens</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Pterostichus burmeisteri</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Pterostichus caspius</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Pterostichus cristatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Pterostichus melanarius</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Pterostichus quadridoveolatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Pterostichus strenuus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Pterostichus vernalis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Scybalicus oblongiusculus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Somotrichus unifasciatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Stomis pumicatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Trechicus nigriceps</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Leistus ferrugineus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Leistus rufomarginatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Leistus terminatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Notiophilus biguttatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Notiophilus palustris</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Tefflus megerlei</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Metacolopodes buchananni</i>	non	(vide)	0	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Abax parallelepipedus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Calathus fuscipes</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Cliniva collaris</i>	à vérifier	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Dyschirius globosus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Asaphidion austriacum</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Bembidion atrocoeruleum</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Bembidion bruxellense</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Bembidion femoratum</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Bembidion lampros</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Bembidion obtusum</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Bembidion properans</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Bembidion stephensi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Bembidion tetracolum</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Blemus discus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Elaphropus parvulus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Limnatis galiaeus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Ocys quinquestrigatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Porotachys bisulcatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Trechus cuniculorum</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Trechus fulvus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Trechus obtusus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Trechus quadristrigatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Trechus rubens</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Trechus secalis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Trechus subrotatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Calosoma europunctatum</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Carabus auratus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Carabus cancellatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Carabus convexus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Carabus granulatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Carabus nemoralis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Carabus nemoralis nemoralis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Dytiscidae	Dytiscinae	<i>Cybister lateralimarginalis</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Dytiscidae	Dytiscinae	<i>Cybister limbatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Dytiscidae	Dytiscinae	<i>Cybister rugosus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Dytiscidae	Hydroporinae	<i>Hydrovatus cuspidatus</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	Caraboidea	Trachypachidae	(vide)	<i>Trachypachus zetterstedti</i>
Insecta	Coleoptera	Adephaga	(vide)	Carabidae	(vide)	<i>Anthis sexmaculata</i>
Insecta	Coleoptera	Archostemata	(vide)	Micromaththidae	(vide)	<i>Micromaththus debilis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Bostrichinae	<i>Bostrichus capucinus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Bostrichinae	<i>Bostrychoplites cornutus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Bostrichinae	<i>Heterobostrychus aequalis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Bostrichinae	<i>Heterobostrychus brunneus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Bostrichinae	<i>Heterobostrychus hamatipennis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Bostrichinae	<i>Scobicia barbata</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Bostrichinae	<i>Sinoxylon anale</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Bostrichinae	<i>Sinoxylon ceratoniae</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Bostrichinae	<i>Sinoxylon crassum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Bostrichinae	<i>Sinoxylon perforans</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Bostrichinae	<i>Sinoxylon senegalense</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Bostrichinae	<i>Xylion adustus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Bostrichinae	<i>Xylothrips flavipes</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Dinoderinae	<i>Dinoderus bifoveolatus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Dinoderinae	<i>Dinoderus brevis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Dinoderinae	<i>Dinoderus japonicus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Dinoderinae	<i>Dinoderus minutus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Dinoderinae	<i>Dinoderus ocellaris</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Dinoderinae	<i>Prostephanus truncatus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Dinoderinae	<i>Rhizopertha peregrina</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Dinoderinae	<i>Rhyzopertha dominica</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Dinoderinae	<i>Stephanopachys quadricollis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Lyctinae	<i>Lyctoxylon dentatum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Lyctinae	<i>Lyctus africanus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Lyctinae	<i>Lyctus brunneus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Lyctinae	<i>Lyctus carbonarius</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Lyctinae	<i>Lyctus cavicollis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Lyctinae	<i>Lyctus linearis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Lyctinae	<i>Lyctus planicollis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Lyctinae	<i>Lyctus sinensis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Lyctinae	<i>Minthea obsita</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Lyctinae	<i>Minthea rugicollis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Lyctinae	<i>Minthea squamigera</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Bostrichidae	Lyctinae	<i>Trogoxylon impressum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Attageninae	<i>Attagenus augustatus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Attageninae	<i>Attagenus bifasciatus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Attageninae	<i>Attagenus fasciatus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Attageninae	<i>Attagenus heydeni</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Attageninae	<i>Attagenus japonicus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Attageninae	<i>Attagenus pellio</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Attageninae	<i>Attagenus smirnovi</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Attageninae	<i>Attagenus unicolor</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Attageninae	<i>Attagenus woodroffei</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Dermestinae	<i>Dermestes ater</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Dermestinae	<i>Dermestes bicolor</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Dermestinae	<i>Dermestes carnivorus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Dermestinae	<i>Dermestes dimidiatus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Dermestinae	<i>Dermestes frischii</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Dermestinae	<i>Dermestes haemorrhoidalis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Dermestinae	<i>Dermestes lardarius</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Dermestinae	<i>Dermestes maculatus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Dermestinae	<i>Dermestes peruvianus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Dermestinae	<i>Dermestes undulatus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Dermestinae	<i>Dermestes vorax</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Anthrenocerus australis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Anthrenus caucasicus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Anthrenus coloratus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Anthrenus festivus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Anthrenus flavipes</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Anthrenus fuscus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Anthrenus nipponensis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Anthrenus olgae</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Anthrenus pimpinellae</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Anthrenus scrophulariae</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Anthrenus verbasci</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Reesa vespulae</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Trogoderma angustum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Trogoderma glabrum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Trogoderma granarium</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Trogoderma inclusum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Trogoderma megatomoides</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Cybister lateralimarginalis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Cybister limbatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Cybister rugosus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Hydrovatus cuspidatus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Trachypachus zetterstedti</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Anthia sexmaculata</i>	non	NAC	0.5	0	0	1	0	0.5	1	0.67	1	na0	na0.5	na0	5.67	639	complet
<i>Micromalthus debilis</i>	non	(vide)	0	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Bostrichus capucinus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Bostrychoplites cornutus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Heterobostrychus brunneus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Heterobostrychus hamatipennis</i>	oui	(vide)															complet
<i>Scobia barbata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Sinoxylon anale</i>	oui	(vide)															complet
<i>Sinoxylon ceratoniae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Sinoxylon crassum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Sinoxylon perforans</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Sinoxylon senegalense</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Xylosteus adustus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Xylotriops flavipes</i>	oui	(vide)															complet
<i>Dinoderus bifoveolatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Dinoderus brevis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Dinoderus japonicus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Dinoderus minutus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Dinoderus ocellaris</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Prostephanus truncatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Rhizopertha peregrina</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Rhyzopertha dominica</i>	oui	(vide)															complet
<i>Stephanopachys quadricollis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Lyctoxylon dentatum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Lyctus africanus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Lyctus brunneus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Lyctus carbonarius</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Lyctus cavicollis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Lyctus linearis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Lyctus planicollis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Lyctus sinensis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Minthea obsita</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Minthea rugicollis</i>	oui	(vide)															complet
<i>Minthea squamigera</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Trogoyxylon impressum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Attagenus augustatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Attagenus bifasciatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Attagenus fasciatus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Attagenus heydeni</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Attagenus japonicus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Attagenus pelio</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Attagenus smirnovi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Attagenus unicolor</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Attagenus woodroffei</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Dermestes ater</i>	oui	(vide)															complet
<i>Dermestes bicolor</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Dermestes carnivorus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Dermestes dimidiatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Dermestes frischii</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Dermestes haemorrhoidalis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Dermestes lardarius</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Dermestes maculatus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Dermestes peruvianus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Dermestes undulatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Dermestes vorax</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Anthrenocerus australis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Anthrenus caucasicus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Anthrenus coloratus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Anthrenus festivus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Anthrenus flavipes</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Anthrenus fuscus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Anthrenus nipponensis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Anthrenus olgae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Anthrenus pimpinellae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Anthrenus scrophulariae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Anthrenus verbasci</i>	oui	(vide)															complet
<i>Reesa vespulae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Trogoderma angustum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Trogoderma glabrum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Trogoderma granarium</i>	oui	(vide)															complet
<i>Trogoderma inclusum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Trogoderma megatomoides</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Trogoderma oblongum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Trogoderma ornatum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Trogoderma variabile</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Megatominae	<i>Trogoderma versicolor</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Thorictinae	<i>Thorictodes heydeni</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Dermestidae	Trinodinae	<i>Thyliodrias contractus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Anobiinae	<i>Anobium punctatum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Anobiinae	<i>Erbobius mollis</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Anobiinae	<i>Mesocolopus collaris</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Anobiinae	<i>Nicobium castaneum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Anobiinae	<i>Oligomerus ptilinoides</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Anobiinae	<i>Ozognathus cornutus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Anobiinae	<i>Stegobium paniceum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Anobiinae	<i>Tricorynus tabaci</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Anobiinae	<i>Xestobium rufovillosum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Gibbiinae	<i>Gibbum psylloides</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Gibbiinae	<i>Mezium affine</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Gibbiinae	<i>Mezium americanum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Gibbiinae	<i>Mezium sulcatum</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Epaulaeus unicolor</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Niptus hololeucus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Pseudeurostus hilleri</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Ptinus (Cyphoderes) japonicus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Ptinus bicinctus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Ptinus bidens</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Ptinus clavipes</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Ptinus exulans</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Ptinus fur</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Ptinus latro</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Ptinus tectus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Sphaericus gibboides</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Tiphus unicolor</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Ptininae	<i>Trigonogenius globulus</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Xyletininae	<i>Lasioderma sericeorne</i>
Insecta	Coleoptera	Bostrichiformia	Bostrichoidea	Ptinidae	Xyletininae	<i>Lasioderma serricorne</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Aseminae	<i>Arhopalus ferus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Aseminae	<i>Arhopalus rusticus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Aseminae	<i>Arhopalus syriacus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Aphanasiump australe</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Aromia bungii</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Bardistus cibarius</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Callidiellum rufipenne</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Callidiellum rufipennis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Callidium chlorizans</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Ceresium sinicum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Chenoderus testacerus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Chlorophorus annularis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Chlorophorus glabromaculatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Chlorophorus pilosus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Chrysoprasis sp.</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Cordylomera spinicornis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Gracilia minuta</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Hylotrupes bajulus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Nathrius brevipennis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Neoclytus acuminatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Phoracantha recurva</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Phoracantha semipunctata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Phymatodes testaceus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Plagionotus detritus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Plocaederus denticornis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Poecilium lividum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Rosalia alpina</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Semanotus russicus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Semanotus undatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Stromatium barbatum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Stromatium fulvum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Stromatium unicolor</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Trichoferus holosericeus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Trinophylum cibratum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Trirachys orientalis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Xylotrechus altaicus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Xylotrechus rusticus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Cerambycinae	<i>Xystrocera globosa</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Acanthocinus aedilis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Acanthocinus carinulatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Acanthocinus griseus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Acanthocinus reticulatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Acrocinus longimanus</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
Trogodera oblongum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
Trogodera ornatum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.50	646	partiel
Trogodera variabilis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
Trogodera versicolor	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
Thorictodes heydeni	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	5.00	771	partiel
Thyodrius contractus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel
Anobium punctatum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
Ernobius mollis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Mesocolopus collaris	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Nicobium castaneum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Oligomerus ptilinoides	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Ozognathus cornutus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Stegobium paniceum	oui	(vide)															complet
Tricorynus tabaci	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Xestobium rufovillosum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Gibbium psylloides	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
Mezium affine	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Mezium americanum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Mezium sulcatum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Epaulaeus unicolor	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Niptus hololeucus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Pseudeurostus hilleri	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Pinus (Cyphoderes) japonicus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Pinus bicinctus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Pinus bidens	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Pinus clavipes	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Pinus exulans	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Pinus fur	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Pinus latro	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Pinus tectus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
Sphaericus gibboides	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Tiphus unicolor	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Trigonogenius globulus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Lasioderma sericorne	oui	(vide)															complet
Lasioderma serricorne	oui	(vide)															complet
Arhopalus ferus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Arhopalus rusticus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Arhopalus syriacus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Aphanasius australe	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Aromia bungii	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Baridius cibarius	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
Callidiellum rufipenne	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
Callidiellum rufipennis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Callidium chlorizans	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Ceresium sinicum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Chenoderus testacerus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Chlorophorus annularis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Chlorophorus glabromaculatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Chlorophorus pilosus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Chrysoprasis sp.	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Cordylomera spinicornis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Gracilia minuta	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Hydroleptes bajulus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Nathrius brevipennis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Neoclytus acuminatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Phoracantha recurva	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
Phoracantha semipunctata	oui	(vide)															complet
Phymatodes testaceus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Plagionotus detritus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Plocaederus denticornis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Poecilium lividum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Rosalia alpina	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Semanotus russicus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Semanotus undatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Stromatiom barbatum	oui	(vide)															complet
Stromatiom fulvum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Stromatiom unicolor	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Trichoferus holosericeus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Trinophylum cribratum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Trirachys orientalis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Xylotrechus altaicus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Xylotrechus rusticus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Xystrocera globosa	oui	(vide)															complet
Acanthocinus aedilis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Acanthocinus carinulatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Acanthocinus griseus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Acanthocinus reticulatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Acrocinus longimanus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Anoplophora chinensis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Anoplophora glabripennis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Anoplophora malasiaca</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Anoplophora ryukyensis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Herophila tristis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Mesosa perplexa</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Monochamus alternatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Monochamus galloprovincialis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Monochamus roseumuelleri</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Monochamus saltuarius</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Monochamus sartor</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Monochamus sp.</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Monochamus sutor</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Monochamus sutor pellio</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Monochamus titillator</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lamiinae	<i>Ropica dorsalis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lepturinae	<i>Anoploderes reyi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lepturinae	<i>Brachyla interrogationis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lepturinae	<i>Rhagium inquisitor</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lepturinae	<i>Rhagium inquisitor rugipenne</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Lepturinae	<i>Rhammusium bicolor</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Parandrinae	<i>Neandra marginicollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Prioninae	<i>Ergates faber</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Prioninae	<i>Megopis scabricornis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Spondylidinae	<i>Asemum striatum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Spondylidinae	<i>Tetropium castaneum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Spondylidinae	<i>Tetropium fuscum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Spondylidinae	<i>Tetropium gabrieli</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	Spondylidinae	<i>Tetropium gracilicorne</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Batocera davidis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Batocera rubus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Batocera rufomaculata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Callipogon relictus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Cephalallus unicolor</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Cerambyx cerdo</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Cerambyx welensi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Lepturobosca virens</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Moehotyta diphyasis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Neocolobura alboplagiata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Niphona hookeri</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Oberea pupillata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Oxypleurus nodieri</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Paraglenea fortunei</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Pogonocherus hispidulus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Cerambycidae	(vide)	<i>Psacothaea hilaris maculata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Alticinae	<i>Altica ampelophaga</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Alticinae	<i>Epitrix hirtipennis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Alticinae	<i>Epitrix pubescens</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Alticinae	<i>Epitrix tuberis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Acanthoscelides macrophthalmus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Acanthoscelides obtectus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Acanthoscelides pallidipennis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Algarioius prosopis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Bruchidius dorsalis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Bruchidius incarnatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Bruchidius terrenus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Bruchus ervi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Bruchus lentsis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Bruchus loti</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Bruchus pisorum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Bruchus rufimanus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Bruchus signaticornis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Callosobruchus analis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Callosobruchus chinensis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Callosobruchus maculatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Callosobruchus phaseoli</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Caryedon serratus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Caryobruchus chiriquensis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Megabruchidius dorsalis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Megabruchidius tonkineus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Mimosestes mimosae</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Neltumius arizonensis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Pachymerus nucleorum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Zabrotes subfuscatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Cassidinae	<i>Brontispa longissima</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Cassidinae	<i>Cassida (Pseudocassida) murraea</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Cassidinae	<i>Cassida obtusata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Cassidinae	<i>Charidotis pygmaea</i>

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Cassidinae	<i>Octadonta nipae</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Cassidinae	<i>Octotoma championi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Cassidinae	<i>Octotoma scabripennis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Cassidinae	<i>Uroplata girardi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Chrysomelinae	<i>Chrysolina americana</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Chrysomelinae	<i>Chrysolina caerulans</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Chrysomelinae	<i>Labidomera clivicollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Phratora vitellinae	
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Chrysomelinae	<i>Trachymela tincticollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Chrysomelinae	<i>Zygogramma bicolorata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Chrysomelinae	<i>Zygramma piceicollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Criocerinae	<i>Crioceris asparagi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Criocerinae	<i>Lilioceris lili</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Criocerinae	<i>Oulema oryzae</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Cryptcephalinae	<i>Capraita suturalis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Cryptcephalinae	<i>Diachus auratus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	<i>Crepidodera plutus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	<i>Diabrotica sp.</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	<i>Diabrotica undecimpunctata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	<i>Diabrotica virgifera</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	<i>Luperomorpha xanthodera</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	<i>Neocrepidodera brevicollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	<i>Oides bowringii</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	<i>Ophraella communa</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Galerucinae	<i>Xanthogaleruca luteola</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	Sagrinae	<i>Sagra femorata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	(vide)	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	(vide)	<i>Leptinotarsa defecta</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Chrysomelidae	(vide)	<i>Leptinotarsa texana</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Corylophidae	Corylophinae	<i>Microstagetus parvulus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Corylophidae	Corylophinae	<i>Orthoperus aequalis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Corylophidae	Corylophinae	<i>Orthoperus atomarius</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Corylophidae	Corylophinae	<i>Sericoderus lateralis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Endomychidae	Endomychinae	<i>Endomychus coccineus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Endomychidae	Merophysiinae	<i>Holoparamecus caularum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Endomychidae	Merophysiinae	<i>Holoparamecus depressus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Endomychidae	Merophysiinae	<i>Holoparamecus kunzei</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Chrysomeloidea	Endomychidae	Merophysiinae	<i>Holoparamecus ragusea</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Acanthocnemidae	(vide)	<i>Acanthocnemus nigricans</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Cleridae	Clerinae	<i>Allonyx quadrimaculatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Cleridae	Clerinae	<i>Opilo domesticus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Cleridae	Clerinae	<i>Opilo mollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Cleridae	Clerinae	<i>Trichodes aparius</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Cleridae	Enopliinae	<i>Enoplism serraticorne</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Cleridae	Korynetinae	<i>Korynetes caeruleus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Cleridae	Korynetinae	<i>Necrobia ruficollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Cleridae	Korynetinae	<i>Necrobia rufipes</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Cleridae	Korynetinae	<i>Necrobia violacea</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Cleridae	Tarsosteninae	<i>Tarsostenus univittatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Melyridae	Dasytinae	<i>Dasytes aeratus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Melyridae	Dasytinae	<i>Dasytes subaeneus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Melyridae	Melyrinae	<i>Astylos atramaculatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Thaumerocleridae	(vide)	<i>Thaumeroclerus buquet</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Trogossitidae	Lophocaterinae	<i>Lophocateres pusillus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Trogossitidae	Peltinae	<i>Peltis grossa</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Trogossitidae	Trogossitinae	<i>Parallelodera parallela</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cleroidea	Trogossitidae	Trogossitinae	<i>Tenebroides mauritanicus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Bothrideridae	(vide)	<i>Anommatus duodecimstriatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Bothrideridae	(vide)	<i>Bothrideres contractus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Cerylonidae	Euxestinae	<i>Euxestus erithacus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Cerylonidae	Euxestinae	<i>Euxestus parkii</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Cerylonidae	Murmidinae	<i>Murmidius ovalis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Chrysomelidae	Bruchinae	<i>Acanthoscelides obtectus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Chilocorinae	<i>Brumoides ohtai</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Chilocorinae	<i>Chilocorus baileyi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Chilocorinae	<i>Chilocorus bijugus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Chilocorinae	<i>Chilocorus circumdatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Chilocorinae	<i>Chilocorus nigeritus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Chilocorinae	<i>Exochomus nigromaculatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Chilocorinae	<i>Exochomus quadripustulatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Coccidulinae	<i>Rhyzobius forestieri</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Coccidulinae	<i>Rhyzobius lophanthae</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Adalia bipunctata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Anatis ocellata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Aphidecta obliterata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Coccinella septempunctata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidae	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Coccinella undecimpunctata</i>

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Harmonia axyridis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Harmonia quadripunctata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Henoseplachna argus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Hippodamia convergens</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Hippodamia variegata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Myrha octodecimguttata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Myzia oblongoguttata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Olla v-nigrum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Psyllobora vigintimaculata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Coccinellinae	<i>Stethorus punctillum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Epilachninae	<i>Epilachna pusillanima</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Epilachninae	<i>Epilachna varivestis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Epilachninae	<i>Epilachna vigintioctopunctata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Hyperaspidae	<i>Hyperaspis leachi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Microweiseinae	<i>Delphastus pusillus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Microweiseinae	<i>Serangium parcesetosum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Ortailiinae	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Ortailiinae	<i>Rodolia cardinalis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Scymninae	<i>Scymnus abietis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Scymninae	<i>Scymnus impexus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Scymninae	<i>Scymnus nigrinus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Scymninae	<i>Scymnus suturalis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Coccinellidae	Sticholotidinae	<i>Jauravia limbata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Cryptophagidae	Atomariinae	<i>Atomaria lewisi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Cryptophagidae	Atomariinae	<i>Atomaria pulchra</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Cryptophagidae	Atomariinae	<i>Atomaria punctithorax</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Cryptophagidae	Cryptophaginae	<i>Caenoscelis subdeplanata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Cryptophagidae	Cryptophaginae	<i>Cryptophagus acutangulus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Cryptophagidae	Cryptophaginae	<i>Cryptophagus cellaris</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Cryptophagidae	Cryptophaginae	<i>Cryptophagus ruficornis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Cryptophagidae	Cryptophaginae	<i>Cryptophagus subfumatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Cryptophagidae	Cryptophaginae	<i>Henoticus californicus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Erotylidae	Cryptophilinae	<i>Cryptophilus integer</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Erotylidae	Cryptophilinae	<i>Cryptophilus oblitteratus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Erotylidae	Pharaxonothinae	<i>Pharaxonotha kirschii</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Erotylidae	Xenoscelinae	<i>Hapalips filum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Erotylidae	Xenoscelinae	<i>Leucohimatum arundinaceum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Kateretidae	(vide)	<i>Brachypterus antirrhini</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Kateretidae	(vide)	<i>Brachypterus vestitus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Kateretidae	(vide)	<i>Brachypterus labiatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Cryptolestes capensis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Cryptolestes corticinus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Cryptolestes dublicatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Cryptolestes ferrugineus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Cryptolestes fractipennis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Cryptolestes pusilloides</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Cryptolestes pusillus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Cryptolestes spartii</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Cryptolestes turcicus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Laemophloeus cucujus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Laemophloeus monilis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Laemophloeus muticus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Notolaelmus unifasciatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Laemophloeidae	(vide)	<i>Placonotus testaceus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Corticariinae	<i>Corticaria elongata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Corticariinae	<i>Corticaria ferruginea</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Corticariinae	<i>Corticaria fulva</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Corticariinae	<i>Corticaria pubescens</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Corticariinae	<i>Corticaria serrata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Corticariinae	<i>Corticaria fulvipes</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Corticariinae	<i>Melanophthalma seminigra</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Corticariinae	<i>Migneauxia lederi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Adistemia watsoni</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Aridius bifasciatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Aridius nodifer</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Aridius subfasciatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Aridius vannidecki</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Cartodere bifasciata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Cartodere constricta</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Cartodere elongata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Cartodere nodifer</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Cartodere norvegica</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Dienerella argus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Dienerella costulata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Dienerella filum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Dienerella pilifera</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Dienerella ruficollis</i>

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Lathridius bifasciatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Lathridius nodifer</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Latridius minutus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Lithostygnus seripennis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Latridiidae	Latridiinae	<i>Thes bergrothi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Monotomidae	Monotoninae	<i>Monotoma longicollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Monotomidae	Monotoninae	<i>Monotoma picipes</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Monotomidae	Monotoninae	<i>Monotoma quadrifoveolata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Monotomidae	Monotoninae	<i>Monotoma spinicollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Monotomidae	Rhizophaginae	<i>Rhizophagus depressus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Monotomidae	Rhizophaginae	<i>Rhizophagus parallelocollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Carpophilus bipustulatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Carpophilus dimidiatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Carpophilus freemani</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Carpophilus hemipterus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Carpophilus ligneus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Carpophilus marginellus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Carpophilus mutillatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Carpophilus nepos</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Carpophilus nitidus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Carpophilus obsoletus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Carpophilus pilosellus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Carpophilus quadrisignatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Carpophilus truncatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Epuraea boreella</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Epuraea distincta</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Epuraea thoraca</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Glyschrochilus quadripunctatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Glyschrochilus quadrisignatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Haptoncus luteolus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Pityophagus laevior</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Urophorus humeralis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Carpophilinae	<i>Urophorus rubripennis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Cillaeinae	<i>Brachypeplus mauli</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Cillaeinae	<i>Brachypeplus rubidus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Cryptarchinae	<i>Pityophagus ferrugineus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Meligethinae	<i>Meligethes incanus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Meligethinae	<i>Meligethes maurus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Meligethinae	<i>Meligethes ruficornis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Nitidulinae	<i>Aethina tumida</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Nitidulinae	<i>Nitidula flavomaculata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Nitidulinae	<i>Phenolia tibialis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Nitidulidae	Nitidulinae	<i>Stelidota geminata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Phalacridae	Phalacrinae	<i>Phalacrus brisouti</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Brontinae	<i>Australohylota chilensis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Brontinae	<i>Cryptamorpha desjardinsii</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Silvaninae	<i>Ahasverus advena</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Silvaninae	<i>Ahasverus excisus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Silvaninae	<i>Airaphilus nasutus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Silvaninae	<i>Cathartus advena</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Silvaninae	<i>Cathartus quadricollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Silvaninae	<i>Monanus concinnulus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Silvaninae	<i>Nausibius clavicornis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Silvaninae	<i>Oryzaephilus mercator</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Silvaninae	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Silvaninae	<i>Silvanopus javanicus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Silvaninae	<i>Silvanus bidentatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Silvanidae	Silvaninae	<i>Silvanus lateritus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Sphindidae	Aspidiphorinae	<i>Aspidiphorus lareyniei</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Anthribidae	<i>Gonotropis dorsalis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Anthribidae	<i>Trigonorhinus zae</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Anthribidae	<i>Choraginæ</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Anthribidae	<i>Araecerus coffeæ</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Anthribidae	<i>Araecerus fasciculatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Anthribidae	<i>Araecerus grisescens</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Apionidae	<i>(vide) Cylas formicarius</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Brachyceridae	<i>Brachycerinae</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Brachyceridae	<i>Erirhininae</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Brachyceridae	<i>Cyrtobagous salviniæ</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Brachyceridae	<i>Erirhininae</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Brachyceridae	<i>Cyrtobagous singularis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Brachyceridae	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Brachyceridae	<i>Neochetina bruchi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Brachyceridae	<i>Neochetina eichhorniae</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Brachyceridae	<i>Stenopelmus rufinasus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionoidea	Brachyceridae	<i>(vide) Neohydronomus pulchellus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Brentidae	Apioninae	<i>Alocentron curvirostre</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Brentidae	Apioninae	<i>Aspidapion validum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Brentidae	Apioninae	<i>Rhopalapion longirostre</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionidae	Baridinae	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Cucujoidea	Curculionidae	Baridinae	<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i>

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Baridinae	<i>Mogulones geographicus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Baridinae	<i>Orchidophilus atterimus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Baridinae	<i>Rhinoncus albicinctus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Baridinae	<i>Stenocarus ruficornis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Cossoninae	<i>Brachytemnus porcatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Cossoninae	<i>Caulophilus latinasus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Cossoninae	<i>Caulophilus oryzae</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Cossoninae	<i>Euophryum confine</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Cossoninae	<i>Euophryum rufum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Cossoninae	<i>Macrorhynchulus littoralis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Cossoninae	<i>Pentarthrum huttoni</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Cossoninae	<i>Phloeophagus cylindrus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Cossoninae	<i>Rhyncolus sculpturatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Cossoninae	<i>Stenoscelis submuricatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Curculioninae	<i>Amorphoidea lata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Curculioninae	<i>Anthonomus grandis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Curculioninae	<i>Anthonomus rectirostris</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Curculioninae	<i>Eryttraea consputa</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Curculioninae	<i>Gonipterus platensis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Curculioninae	<i>Gonipterus scutellatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Curculioninae	<i>Lignyodes bischoffii</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Curculioninae	<i>Melanterius maculatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Curculioninae	<i>Melanterius servulus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Curculioninae	<i>Melanterius ventralis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Curculioninae	<i>Orchestes fagi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Curculioninae	<i>Rhamphus subaeneus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Curculioninae	<i>Tychius breviusculus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Cyclominae	<i>Gronops inaequalis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Cyclominae	<i>Listroderes costirostris</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Dryophthorinae	<i>Diocalandra frumenti</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Dryophthorinae	<i>Myocalandra exarata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Dryophthorinae	<i>Paradiophorus crenatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Asynonychus godmani</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Barypeithes araneiformis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Barypeithes indigens subsp. indigens</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Barypeithes mollicomus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Barypeithes pellucidus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Caenopsis fissirostris</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Cathormiocerus variegatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Dodecastichus inflatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Naupactus godmanni</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus (Otiorhynchus) aurifer</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus (Tournieria) crataegi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus apenninus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus arcticus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus armadillo</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus armatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus aurifer</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus corruptor</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus cribricollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus dieckmanni</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus fuscipes</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus lugdunensis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus mastix</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus ovatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus porcatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus singularis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus smreczynskii</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Otiorhynchus tenebricosus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Pantomorus cervinus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Phyllobius arborator</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Phyllobius intrusus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Polydrusus impar</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Psallidium maxillosum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Sitona cinnamomeus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Sitona cylindricollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Sitona hispidulus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Sitona lineatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Entiminae	<i>Strophosoma melanogrammum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Hyperinae	<i>Hypera postica</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Hyperinae	<i>Hypera punctata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Lixinae	<i>Bothynoderes punctiventris</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Lixinae	<i>Lixus punctiventris</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	<i>Aclees hirayamai</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	<i>Anthonomus unguiculare</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	<i>Cryptorhynchus lapathi</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	partiel
<i>Mogulones geographicus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	complet
<i>Orchidophilus aterrimus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Rhinoncus albicinctus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Stenocarus ruficornis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Brachytemnus porcatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Caulophilus latinasus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Caulophilus oryzae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Euophryum confine</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Euophryum rufum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Macrorhyncolus littoralis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Pentarthrum huttoni</i>	à vérifier	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Phloeophagus cylindrus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Rhyncolus sculpturatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Stenoscelis submuricatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Amorphoidea lata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Anthonomus grandis</i>	non	(vide)	0.25	na0	0	0	1	0	0.67	na0.5	1	na0.5	na0	4.42	1585	complet	
<i>Anthonomus rectirostris</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Eryttrae consputa</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Gonipterus platensis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Gonipterus scutellatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Lignyodes bischoffi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Melanterius maculatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Melanterius servulus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Melanterius ventralis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Orchestes fagi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Rhamphus subaeneus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Tychius breviusculus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Gronops inaequalis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Listroderes costirostris</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Diocalandra frumenti</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Myocalandra exarata</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Paradiophorus crenatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Asynonychus godmani</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Barypeithes araneiformis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Barypeithes indigens subsp. indigens</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Barypeithes mollicomus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Barypeithes pellucidus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Caenopsis fissirostris</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Cathormiocerus variegatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Dodecastichus inflatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Naupactus godmanni</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus (Otiorhynchus) aurifer</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus (Tournieria) crataegi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus apenninus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus arcticus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus armadillo</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus armatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus aurifer</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus corrutor</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus cribricollis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus dieckmanni</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus fuscipes</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus lugdunensis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus mastix</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus ovatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Otiorhynchus porcatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus singularis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Otiorhynchus smreczynskii</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Otiorhynchus tenebricosus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Pantomorus cervinus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Phyllobius arborator</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Phyllobius intrusus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Polydrusus impar</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Psallidium maxillosum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Sitona cinnamomeus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Sitona cylindricollis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Sitona hispidulus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Sitona lineatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Strophosoma melanogrammum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Hypera postica</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Hypera punctata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Bothynoderes punctiventris</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Lixus punctiventris</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Aclees hirayamai</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Anthonidium unguiculare</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Dichromacalles dromedarius
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Euscepes postfasciatus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Liparus glabrirostris
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Magdalais barbicornis
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Magdalais memnonia
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Pissodes castaneus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Pissodes gyllenhalii
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Pissodes nemorensis
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Pissodes pini
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Pissodes piniphilus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Rhinocyllus conicus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Sternochetus frigidus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Sternochetus mangiferae
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Sternochetus olivieri
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Molytinae	Syagrius intrudens
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Platypodinae	Diapus aculeatus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Platypodinae	Platypus cylindrus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Rhynchophorinae	Cosmopolites sordidus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Rhynchophorinae	Polytus mellerborgi
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Rhynchophorinae	Rhynchophorus ferrugineus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Rhynchophorinae	Rhynchophorus palmarum
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Rhynchophorinae	Sitophilus granarius
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Rhynchophorinae	Sitophilus linearis
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Rhynchophorinae	Sitophilus oryzae
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Rhynchophorinae	Sitophilus zeamais
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Rhynchophorinae	Sphenophorus venatus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Carphoborus rosiculus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Coccotrypes carpophagus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Coccotrypes dactyliperda
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Cryphalus abietis
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Cryphalus asperatus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Crypturgus cinereus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Crypturgus pusillus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Crypturgus subcribosus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Cyclorhipidion sp.
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Dactylotypes longicollis
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Dendroctonus micans
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Dendroctonus valens
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Dryocoetes affaber
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Dryocoetes autographus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Euwallacea piceus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Gnathotrichus materiarius
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Hylastes angustatus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Hylastes ater
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Hylastes brunneus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Hylastes cunicularius
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Hylastes opacus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Hylurgops palliatus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Hylurgops ligniperda
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Hypoborus ficus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Hypothenemus arecaeae
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Hypothenemus eruditus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Hypothenemus hampei
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Hypothenemus kunnemannii
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Ips acuminatus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Ips amitinus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Ips cembrae
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Ips duplicatus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Ips pubescens
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Ips subelongatus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Ips typographus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Orthotomicus erosus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Orthotomicus laricis
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Orthotomicus longicollis
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Phloeosinus aubei
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Phloeosinus rudis
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Phloeosinus thujae
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Phloeotribus caucasicus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Phloeotribus scarabaeoides
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Pityogenes bidentatus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Pityogenes chalcographus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Pityogenes quadridentis
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Pityokteines curvidens
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Pityophthorus micrographus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Pityophthorus traegardhi
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Polygraphus proximus
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Scolytus laevis
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	Scolytus multistriatus

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude	
Dichromacalles dromedarius	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
Euscepes postfasciatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Liparus glabrirostris	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Magdalais barbicornis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
Magdalais memnonia	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Pissodes castaneus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Pissodes gyllenhalii	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Pissodes nemorensis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Pissodes pini	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Pissodes piniphilus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Rhinocyllus conicus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Sternochetus frigidus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
Sternochetus mangiferae	oui	(vide)																complet
Sternochetus olivieri	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
Syagrius intrudens	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Diapus aculeatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
Platypus cylindrus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Cosmopolites sordidus	oui	(vide)																complet
Polytus mellerborgi	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	5.00	771	partiel	
Rhynchosphorus ferrugineus	non	(vide)	0.5	na0	1	0	0	1	0.5	1	1	1	1	1	8.50	9	complet	
Rhynchosphorus palmarum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
Sitophilus granarius	à confirmer	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	0.5	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel	
Sitophilus linearis	oui	(vide)																complet
Sitophilus oryzae	oui	(vide)																complet
Sitophilus zeamais	à vérifier	(vide)	ne	na0	ne	0	1	ne	0.5	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel	
Sphenophorus venatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel	
Carphoborus rosiculus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Coccotrypes carpophagus	oui	(vide)																complet
Coccotrypes dactyliperda	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Cryphalus abietis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
Cryphalus asperatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Crypturgus cinereus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Crypturgus pusillus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Crypturgus subcribosus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
Cyclorrhaphidion sp.	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Dactylotrypes longicollis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Dendroctonus micans	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Dendroctonus valens	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Dryocoetes affaber	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Dryocoetes autographus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Euwallacea piecus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
Gnathotrichus materiarius	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Hylastes angustatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Hylastes ater	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Hylastes brunneus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Hylastes cunicularius	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Hylastes opacus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Hylurgops palliatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Hylurgops ligniperda	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Hypothenemus ficus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
Hypothenemus arecaeae	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Hypothenemus eruditus	oui	(vide)																complet
Hypothenemus hampei	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Hypothenemus künemannii	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Ips acuminatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Ips amitinus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Ips cembrae	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Ips duplicatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Ips pubescens	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Ips subelongatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Ips typographus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Orthotomicus erosus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Orthotomicus laricis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Orthotomicus longicollis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Phloeosinus aubei	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Phloeosinus rufidus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Phloeosinus thujae	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Phloeotribus caucasicus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Phloeotribus scarabaeoides	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Pityogenes bidentatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Pityogenes chalcographus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Pityogenes quadridens	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Pityokteines curvidens	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Pityophthorus micrographus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Pityophthorus traegardhi	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Polygraphus proximus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Scolytus laevis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Scolytus multistriatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Scolytus pygmaeus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Scolytus rugulosus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Scolytus sp.</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Stephanoderes hampei</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Tomicus erosus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Tomicus piniperda</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Trypodendron laeve</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Trypodendron lineatum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xyleborinus alni</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xyleborinus attenuatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xyleborinus saxesenii</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xyleborus germanus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xyleborus peregrinus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xyleborus perforans</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xyleborus pfeilli</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xyleborus similis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xyleborus volvulus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xylocleptes bispinus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xylosandrus compactus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xylosandrus crassiusculus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xylosandrus germanus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Scolytinae	<i>Xylosandrus morigerus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	Tychiinae	<i>Thysanocnemis bischoffi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	(vide)	<i>Diaprepes spengleri</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	(vide)	<i>Hyllobius abietis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	(vide)	<i>Odoiporus longicollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	(vide)	<i>Rhabdoscelus lineaticollis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Curculionidae	(vide)	<i>Rhabdoscelus obscurus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Curculionoidea	Dryophthoridae	indéf.	<i>Scyphophorus acupunctatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Anthicidae	Anthicinae	<i>Anthelephila pedestris</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Anthicidae	Anthicinae	<i>Anthicus crinitus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Anthicidae	Anthicinae	<i>Anthicus tristis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Anthicidae	Anthicinae	<i>Omonadus floralis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Anthicidae	Anthicinae	<i>Stricticomus tobias</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Ciidae	Ciinae	<i>Cis bilamellatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Ciidae	Ciinae	<i>Xylographus bostrichoides</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Melandryidae	Melandryinae	<i>Serropalpus barbatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Melandryidae	Melandryinae	<i>Xylita laevigata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Mordellidae	Mordellinae	<i>Mordellistena cattleyana</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Mordellidae	Mordellinae	<i>Mordellistena multicicatrica</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Mycetophagidae	Berginiae	<i>Berginus tamarisci</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Mycetophagidae	Mycetophaginae	<i>Litargus balteatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Mycetophagidae	Mycetophaginae	<i>Litargus coloratus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Mycetophagidae	Mycetophaginae	<i>Litargus connexus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Mycetophagidae	Mycetophaginae	<i>Mycetophagus multipunctatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Mycetophagidae	Mycetophaginae	<i>Mycetophagus quadriguttatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Mycetophagidae	Mycetophaginae	<i>Mycetophagus salicis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Mycetophagidae	Mycetophaginae	<i>Mycetophagus tschitscherini</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Mycetophagidae	Mycetophaginae	<i>Typhaea decipiens</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Mycetophagidae	Mycetophaginae	<i>Typhaea haagi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Mycetophagidae	Mycetophaginae	<i>Typhaea stercorea</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Oedemeridae	Oedemerinae	<i>Nacerdes melanura</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Oedemeridae	Oedemerinae	<i>Oedemera physisica</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Pyrochroidea	Pyrochroinae	<i>Pyrochroa serraticornis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Ripiphoridae	Ripidiinae	<i>Ripidius pectinicornis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Diaperinae	<i>Alphitophagus bifasciatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Diaperinae	<i>Corticeus linearis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Diaperinae	<i>Corticeus pini</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Diaperinae	<i>Cynaeus angustus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Diaperinae	<i>Cynaeus depressus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Diaperinae	<i>Gnatocerus cornutus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Diaperinae	<i>Gnatocerus maxillosus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Diaperinae	<i>Martianus dermestoides</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Diaperinae	<i>Myrmechixenus vaporariorum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Diaperinae	<i>Sitophagus hololeptoides</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Lagriinae	<i>Belopus elongatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Phrenapatinae	<i>Clamoris crenata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Pimelinae	<i>Psammodes pierreti</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Alphitobius diaperinus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Alphitobius laevigatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Blaps gigas</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Blaps lethifera</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Blaps mortisaga</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Blaps mucronata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Blaps plana</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Cylindrinotus laevioctostriatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Gnaptor spinimanus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Latheticus oryzae</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Scolytus pygmaeus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Scolytus rugulosus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Scolytus sp.</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Stephanoderes hampei</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Tomicus erosus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Tomicus piniperda</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Trypodendron laeve</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Trypodendron lineatum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Xyleborinus alni</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Xyleborinus attenuatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Xyleborinus saxesenii</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Xyleborus germanus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Xyleborus peregrinus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Xyleborus perforans</i>	oui	(vide)													complet		
<i>Xyleborus pfeilii</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Xyleborus similis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Xyleborus volvulus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Xylocleptes bispinus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Xyloandrus compactus</i>	oui	(vide)													complet		
<i>Xyloandrus crassiusculus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Xyloandrus germanus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Xyloandrus morigerus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Thysanocnemis bischoffi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Diaprepes spengleri</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Hyllobius abietis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Odoiporus longicollis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	na0	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Rhabdoscelus lineaticollis</i>	non	(vide)	0.5	na0	0	0	1	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Rhabdoscelus obscurus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Scyphophorus acupunctatus</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	1	0.5	1	1	1	0	0	5.75	603	complet	
<i>Anthelaphila pedestris</i>	à vérifier	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Anthicus crinitus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Anthicus tristis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Omonadus floralis</i>	oui	(vide)													complet		
<i>Stricticomus tobias</i>	oui	(vide)													complet		
<i>Cis bilamellatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Xylographus bostrichoides</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Serropalpus barbatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Xylita laevigata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Mordellistena cattleyana</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Mordellistena multicicatrix</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Berginus tamarisci</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Litargus balteatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Litargus coloratus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Litargus connexus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Mycetophagus multipunctatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Mycetophagus quadriguttatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Mycetophagus salicis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Mycetophagus tschitscherini</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Typhaea decipiens</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Typhaea haagi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Typhaea stercorea</i>	oui	(vide)													complet		
<i>Nacerdes melanura</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Oedemera physica</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Pyrochroa serraticornis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Rhipidius pectinicornis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Alphitophagus bifasciatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Corticeus linearis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Corticeus pini</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Cynaeus angustus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Cynaeus depressus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Gnatocerus cornutus</i>	oui	(vide)													complet		
<i>Gnatocerus maxillosus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Martianus dermestoides</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Mymechixenus vaporariorum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Sitophagus hololeptoides</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Belopus elongatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Clamoris crenata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Psammodes pierreti</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Alphitobius diaperinus</i>	oui	nourriture NAC*													complet		
<i>Alphitobius laevigatus</i>	oui	(vide)													complet		
<i>Blaps gigas</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Blaps lethifera</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Blaps mortisaga</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Blaps mucronata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Blaps plana</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Cylindrinotus laevioctriatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Gnaptor spinimanus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Latheticus oryzae</i>	oui	(vide)													complet		

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Nalassus alpigradus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Nalassus dermestoides</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Palorus ratzeburgi</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Palorus subdepressus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Tenebrio molitor</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Tenebrio obscurus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Tribolium castaneum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Tribolium confusum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Tribolium destructor</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Tribolium freemani</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Tribolium madens</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Ulmoma carinata</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Upis ceramboides</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tenebrionidae	Tenebrioninae	<i>Zophobas morio</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Tetromidae	Tetrominae	<i>Tetrotoma fungorum</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Zopheridae	Anchyrtarsinae	<i>Endophloeus porteri</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Zopheridae	Colydiinae	<i>Aulonium ruficorne</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Zopheridae	Colydiinae	<i>Langelandia vienensis</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Zopheridae	Zopherinae	<i>Pycnomerus angulatus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Zopheridae	Zopherinae	<i>Pycnomerus depressiusculus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Zopheridae	Zopherinae	<i>Pycnomerus fuliginosus</i>
Insecta	Coleoptera	Cucujiformia	Tenebrionoidea	Zopheridae	Zopherinae	<i>Pycnomerus inexpectus</i>
Insecta	Coleoptera	Derodontiformia	Derontoidea	Nosodendridae	(vide)	<i>Nosodendron fasciculare</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Agrilinae	<i>Agrilus mali</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Agrilinae	<i>Agrilus planipennis</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Agrilinae	<i>Agrilus ribesi</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Agrilinae	<i>Agrilus sinuatus</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Agrilinae	<i>Agrilus cingulata</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Buprestinae	<i>Buprestis aurulenta</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Buprestinae	<i>Buprestis haemorrhoidalis</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Buprestinae	<i>Buprestis novemmaculata</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Buprestinae	<i>Buprestis rustica</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Buprestinae	<i>Buprestis splendens</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Buprestinae	<i>Chrysobothris chrysostigma</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Buprestinae	<i>Melanophila acuminata</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Buprestinae	<i>Melanophila cyanea</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	Buprestinae	<i>Phaenops guttulata</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	(vide)	<i>Coraebus elatus</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Buprestoidea	Buprestidae	(vide)	<i>Dicerca (Argante) moesta</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Byrrhoidea	Ptilodactylidae	Ptilodactylinae	<i>Ptilodactyla exotica</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Byrrhoidea	Ptilodactylidae	Ptilodactylinae	<i>Ptilodactyla luteipes</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Byrrhoidea	Ptilodactylidae	Ptilodactylinae	<i>Ptilodactyla nitens</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Elateridae	Agrypninae	<i>Lacon punctatus</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Elateridae	Cardiophorinae	<i>Cardiophorus bipunctatus</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Elateridae	Cardiophorinae	<i>Cardiophorus rufipes</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Elateridae	Cebriolinae	<i>Cebrio cf. dubius</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Elateridae	Elaterinae	<i>Ampedus lepidus</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Elateridae	Lissominae	<i>Drapetes mordelloides</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Lampyridae	Lampyridae	<i>Phausis splendidula</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Lampyridae	Luciolinae	<i>Luciola cruciata</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Lampyridae	Luciolinae	<i>Luciola italica</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Lampyridae	Luciolinae	<i>Luciola lateralis</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Elateroidea	Throscidae	Throscinae	<i>Aulonothroscus brevicollis</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Scirtoidea	Clambidae	Clambinae	<i>Clambus pallidulus</i>
Insecta	Coleoptera	Elateriformia	Scirtoidea	Clambidae	Clambinae	<i>Clambus simoni</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Lucanidae	Lucaninae	<i>Dorcus titanus</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Lucanidae	Lucaninae	<i>Prosopocoilus inclinatus</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Lucanidae	Lucaninae	<i>Pycnosiphorus vittatus</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Lucanidae	Lucaninae	<Lucanes>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Aphodiinae	<i>Ataenius heinekeni</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Aphodiinae	<i>Sigorus porcus</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Cetonia aurata</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Cotinis nitida</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Pachnoda marginata</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Protaetia exasperata exasperata</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Protaetia fusca</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Protaetia lewisi lewisi</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Protaetia orientalis</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Protaetia orientalis sakaii</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Protaetia orientalis submarmorea</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Protaetia pryeri oschimana</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Protaetia pryeri pryeri</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Trichius fasciatus</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Trichius zonatus</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Cetoniinae	<i>Tropinota hirta</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Dynastinae	<i>Alissonotum pauper</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Dynastinae	<i>Oryctes agamemnon</i>
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Dynastinae	<i>Oryctes nasicornis</i>

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Dynastinae	Oryctes rhinoceros
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Dynastinae	Strategus ajax
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Dynastinae	Strategus aloeus
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Dynastinae	Trypoxylus dichotomus septentrionalis
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Dynastinae	Xylotrupes gideon
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Melolonthinae	Holcнемus pluchei
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Melolonthinae	Maladera insanabilis
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Melolonthinae	Polyphylla fullo
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Rutelinae	Adoretus versutus
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Rutelinae	Anomala cuprea
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Rutelinae	Oryctomorphus bimaculatus
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Rutelinae	Popillia japonica
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Scarabaeinae	Digitonithophagus gazella
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Scarabaeinae	Euoniticellus intermedius
Insecta	Coleoptera	Scarabaeiformia	Scarabaeoidea	Scarabaeidae	Scarabaeinae	Onthophagus gibbulus
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Hydrophiloidea	Histeridae	Abraeinae	Plegaderus otti
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Hydrophiloidea	Histeridae	Dendrophilinae	Bacanius rombophorus
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Hydrophiloidea	Histeridae	Dendrophilinae	Carcinops pumilio
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Hydrophiloidea	Histeridae	Dendrophilinae	Paromalus iuderti
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Hydrophiloidea	Histeridae	Dendrophilinae	Paromalus parallelepipedus
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Hydrophiloidea	Histeridae	Histerinae	Margarinotus carbonarius
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Hydrophiloidea	Histeridae	Histerinae	Pactolinus major
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Hydrophiloidea	Histeridae	Onthophilinae	Glymma candezii
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Hydrophiloidea	Hydrophilidae	Sphaeridiinae	Cercyon laminatus
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Hydrophiloidea	Hydrophilidae	Sphaeridiinae	Cryptolepturum subtile
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Hydrophiloidea	Hydrophilidae	Sphaeridiinae	Dactylosternum abdominalis
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Hydrophiloidea	Hydrophilidae	Sphaeridiinae	Pachysternum capense
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Leiodidae	Cholevinae	Nargus nikitanus
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Leiodidae	Cholevinae	Ptomaphagus sericatus
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Ptiliidae	Acrotrichinae	Acrotrichis cognata
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Ptiliidae	Acrotrichinae	Acrotrichis henrici
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Ptiliidae	Acrotrichinae	Acrotrichis insularis
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Ptiliidae	Acrotrichinae	Acrotrichis sanctaelhelena
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Ptiliidae	Acrotrichinae	Baeocera japonica
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Ptiliidae	Ptiliinae	Actidium coarctatum
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Ptiliidae	Ptiliinae	Oligella intermedia
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Ptiliidae	Ptinella cavelli	
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Ptiliidae	Ptinella errabunda	
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Ptiliidae	Ptinella johnsoni	
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Ptiliidae	Ptinella taylorae	
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Acrotoma parrens
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Acrotoma pseudotenera
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Aleochara gaudiuscula
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Aleochara puberula
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Atheta coraria
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Atheta harwoodi
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Bohemellina flavipennis
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Borboropora sulcifrons (Aneurota sulcifrons)
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Gyrophaena joyoides
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Leptusa norvegica
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Leptusa ruficollis
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Myrmecocephalus concinnus
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Oligota parva
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Oligota punctulata
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Thecturota marchii
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Aleocharinae	Trichiusa immigrata
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Euaesthetinae	Edaphus beszedesi
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Micropeplinae	Micropeplus marietti
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Omalinae	Hapalaraea devillei
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Omalinae	Hapalaraea palpalis
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Omalinae	Omalium rugatum
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Omalinae	Phyllobrepa puberula
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Oxytelinae	Carpelimus zealandicus
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Oxytelinae	Oxytelus migrator
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Oxytelinae	Teropalpus unicolor
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Paederinae	Lithocharis nigriceps
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Paederinae	Luzea nigritulus
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Paederinae	Sunius propinquus
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Proteininae	Proteinus ovalis
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Pselaphinae	Brachygluta paludosa
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Pselaphinae	Mayetia mosocoensis
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Pselaphinae	Mayetia nevesi
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Scydmaeninae	Cephenium gallicum
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Scydmaeninae	Hadrongnathus longipalpis
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Scydmaeninae	Nevraphes elongatus
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Scydmaeninae	Paraphloeostiba gayndahensis
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Staphylininae	Bisnius parcus
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Staphylininae	Eulissus chalybaeus

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
Oryctes rhinoceros	oui	(vide)															complet
Strategus ajax	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Strategus aloeus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Trypoxylus dichotomus septentrionalis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Xylotrupes gideon	non	NAC	0.5	0	0	1	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.50	348	complet
Holcнемus pluchei	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Maladera insanabilis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Polyphylla fullo	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
Adoretus versutus	oui	(vide)															complet
Anomala cuprea	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Oryctomorphus bimaculatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Popilia japonica	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Digitonthophagus gazella	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
Euoniticellus intermedius	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.00	771	partiel
Orthophagus gibbulus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Plegaderus otti	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Bacanius rombophorus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Carcinops pumilio	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Paromalus luderti	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Paromalus parallelepipedus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Margarinotus carbonarius	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Pactolinus major	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Glymma candezii	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Cercyon laminatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Cryptopleurum subtile	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Dactylosternum abdominalis	oui	(vide)															complet
Pachysternum capense	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Nargus nikitanus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Ptomaphagus sericatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Acrotrichis cognata	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Acrotrichis henrici	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Acrotrichis insularis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Acrotrichis sanctaehelenae	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Baeocera japonica	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Actidium coarctatum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Oligella intermedia	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Ptinella cavelli	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Ptinella errabunda	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Ptinella johnsoni	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Ptinella taylorae	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Acrotona parvens	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Acrotona pseudotenera	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Aleochara gaudiuscula	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Aleochara puberula	oui	(vide)															complet
Atheta coraria	oui	(vide)															complet
Atheta harwoodi	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Bohemidiella flavipennis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Borboropora sulcifrons (Aneurota sulcifrons)	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Gyropaena joyoides	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Leptusa norvegica	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Leptusa ruficollis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Mymecocephalus concinnus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Oligota parva	oui	(vide)															complet
Oligota punctulata	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Thecturota marchii	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Trichiusa immigrata	oui	(vide)															complet
Edaphus beszedesi	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Micropeplus marietti	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Hapalaraea devillei	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Hapalaraea palpalis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Omalium rugatum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Phyllobrepa puberula	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Carpelimus zealandicus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Oxytelus migrator	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Teropalpus unicolor	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Lithocharis nigriceps	oui	(vide)															complet
Luzea nigritulus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Sunius propinquus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Proteinus ovalis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Brachygluta paludosa	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Mayetia moscosoensis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Mayetia nevesi	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Cephenium gallicum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Hadrognathus longipalpis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Nevraphes elongatus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
Paraphloeostiba gayndahensis	oui	(vide)															complet
Bisnius parcus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
Eulissus chalybaeus	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Staphylininae	<i>Gabronthus thermarum</i>
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Staphylininae	<i>Heterothops stiglundbergi</i>
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Staphylininae	<i>Phacophallus parumpunctatus</i>
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Staphylininae	<i>Philonthus rectangulus</i>
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Staphylininae	<i>Philonthus retangulus</i>
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Staphylininae	<i>Philonthus spinipes</i>
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Staphylininae	<i>Xantholinus gallicus</i>
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Tachyporinae	<i>Coproporus immigrans</i>
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Tachyporinae	<i>Habrocerus capillaricornis</i>
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Tachyporinae	<i>Sepedophilus lusitanicus</i>
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Tachyporinae	<i>Sepedophilus nigripennis</i>
Insecta	Coleoptera	Staphyliniformia	Staphylinoidea	Staphylinidae	Tachyporinae	<i>Tachinus sibiricus</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Anisolabididae	(vide)	<i>Euborellia annulipes</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Anisolabididae	(vide)	<i>Euborellia janeirensis</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Anisolabididae	(vide)	<i>Euborellia peregrina</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Carcinophoridae	(vide)	<i>Carcinophora americana</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Carcinophoridae	(vide)	<i>Gonolabis marginalis</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Chelisochidae	(vide)	<i>Chelisoches morio</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Forficulidae	(vide)	<i>Doru taeniatum</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Forficulidae	(vide)	<i>Forficula auricularia</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Forficulidae	(vide)	<i>Forficula decipiens</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Forficulidae	(vide)	<i>Kleter devians</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Forficulidae	(vide)	<i>Metresura ruficeps</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Labiduridae	(vide)	<i>Forcipula gariazzi</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Labiduridae	(vide)	<i>Labidura riparia</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Labiduridae	(vide)	<i>Nala lividipes</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Spongiphoridae	(vide)	<i>Labia minor</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Spongiphoridae	(vide)	<i>Marava arachidis</i>
Insecta	Dermaptera	(vide)	(vide)	Spongiphoridae	(vide)	<i>Paralabella curvicauda</i>
Insecta	Diplura	(vide)	(vide)	Campodeidae	(vide)	<i>Campodea lubbockii</i>
Insecta	Diplura	(vide)	(vide)	Campodeidae	(vide)	<i>Campodea quilisi</i>
Insecta	Diplura	(vide)	(vide)	Campodeidae	(vide)	<i>Campodea rhopalota</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Carnoidea	Canacidae	(vide)	<i>Pelomyia occidentalis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Carnoidea	Milichiidae	(vide)	<i>Desmometopa microps</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Carnoidea	Milichiidae	(vide)	<i>Milichiella lacteipennis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Empidoidea	Dolichopodidae	(vide)	<i>Amblypsilopus exul</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Empidoidea	Dolichopodidae	(vide)	<i>Chrysotus pallidipalpus</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Empidoidea	Dolichopodidae	(vide)	<i>Medetera grisescens</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Empidoidea	Dolichopodidae	(vide)	<i>Micropygus vagans</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Empidoidea	Dolichopodidae	(vide)	<i>Sympycnus pulicarius</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Braulidae	(vide)	<i>Braula coeca</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Chymomyza amoena</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila ananassae</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila busckii</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila buzzatii</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila funebris</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila hydei</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila immigrans</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila kikkawai</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila malerkotiana</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila melanogaster</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila mercatorum</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila repleta</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila simulans</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila suzukii</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Drosophila virilis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Scaptodrosophila latifasciaeformis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Scaptodrosophila lebanonensis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Scaptomyza adusta</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ephydrioidea	Drosophilidae	(vide)	<i>Zaprionus indianus</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Hippoboscoidea	Hippoboscidae	(vide)	<i>Hippobosca equina</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Hippoboscoidea	Hippoboscidae	(vide)	<i>Lipoptena cervi</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Hippoboscoidea	Hippoboscidae	(vide)	<i>Melophagus ovinus</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Lauxanoidea	Lauxaniidae	(vide)	<i>Lyciella rorida</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Lonchaeoidea	Lonchaeidae	(vide)	<i>Silba adipata</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Anthomyiidae	(vide)	<i>Botanophila retusa</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Anthomyiidae	(vide)	<i>Delia floralis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Anthomyiidae	(vide)	<i>Fucellia tergina</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Anthomyiidae	(vide)	<i>Strobilomyia infrequens</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Anthomyiidae	(vide)	<i>Strobilomyia laricicola</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Anthomyiidae	(vide)	<i>Strobilomyia melania</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Fanniidae	(vide)	<i>Euryomma peregrinum</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Fanniidae	(vide)	<i>Fannia albatarsis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Fanniidae	(vide)	<i>Fannia canicularis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Fanniidae	(vide)	<i>Fannia incisurata</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Fanniidae	(vide)	<i>Fannia leucosticta</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Fanniidae	(vide)	<i>Fannia manicata</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Atherigona varia</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Gabronthus thermarum</i>	oui	(vide)															complet
<i>Heterothops stiglundbergi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Phacophallus parumpunctatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Philonthus rectangulus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Philonthus retangulus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Philonthus spinipes</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Xantholinus gallicus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Coproporus immigrans</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Habrocerus capillaricornis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Sepedophilus lusitanicus</i>	à vérifier	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Sepedophilus nigripennis</i>	à vérifier	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Tachinus sibiricus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Euborellia annulipes</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Euborellia janeirensis</i>	non	(vide)	1	0	1	0	1	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Euborellia peregrina</i>	non	(vide)	na0.5	0	0	0	1	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.50	973	complet
<i>Carcinophora americana</i>	non	(vide)	na0.5	0	na0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	na0	na0.5	na0	5.00	771	complet
<i>Gonolabis marginalis</i>	non	(vide)	na0.5	0	na0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	na0	na0.5	na0	5.00	771	complet
<i>Cheilosches morio</i>	oui	(vide)															complet
<i>Doru taeniatum</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	1	1	na0.5	na0.5	na0.5	na0	na0.5	na0	5.00	771	complet
<i>Forficula auricularia</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	na0.5	na0.5	na0.5	na0	na0.5	na0	6.25	451	complet
<i>Forficula decipiens</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Kleter devians</i>	non	(vide)	na0.5	0	na0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	na0	na0.5	na0	5.00	771	complet	
<i>Metreresa ruficeps</i>	non	(vide)	na0.5	0	na0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	na0	na0.5	na0	5.00	771	complet	
<i>Forcipula gariazzi</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	1	1	na0.5	na0.5	na0.5	na0	na0.5	na0	5.25	743	complet
<i>Labidura riparia</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	na0.5	0.5	1	0	na0.5	na0	6.25	451	complet
<i>Nala lividipes</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Labia minor</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Marava arachidis</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Paralabella curvicauda</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	1	1	na0.5	na0.5	na0.5	na0	na0.5	na0	5.25	743	complet
<i>Campodea lubbockii</i>	non	(vide)	0.5	0	na0	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.50	2259	complet
<i>Campodea quilisi</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	4.00	1614	complet
<i>Campodea rhopalota</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	4.00	1614	complet
<i>Pelomyia occidentalis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Desmometopa microps</i>	à vérifier	(vide)	0	na0	0	0	0	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Milichiella lacteipennis</i>	à vérifier	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Amblypsilopus exul</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Chrysotus pallidipalpus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Medetera griseascens</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Micropygus vagans</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Sympycnus pulicarius</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Braula coeca</i>	non	(vide)	0.75	na0	1	0	0	1	0	ne	ne	na0	ne	ne	5.25	743	partiel
<i>Chymomyza amoena</i>	non	(vide)	0	0	1	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.50	2259	complet
<i>Drosophila ananassae</i>	oui	(vide)															complet
<i>Drosophila busckii</i>	oui	(vide)															complet
<i>Drosophila buzzatii</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.50	2259	complet
<i>Drosophila funebris</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	4.75	944	complet
<i>Drosophila hydei</i>	oui	nourriture NAC															complet
<i>Drosophila immigrans</i>	oui	(vide)															complet
<i>Drosophila kikkawai</i>	oui	(vide)															complet
<i>Drosophila maledictiana</i>	oui	(vide)															complet
<i>Drosophila melanogaster</i>	oui	nourriture NAC															complet
<i>Drosophila mercatorum</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.75	2246	complet
<i>Drosophila repleta</i>	oui	(vide)															complet
<i>Drosophila simulans</i>	oui	(vide)															complet
<i>Drosophila suzukii</i>	oui	(vide)															complet
<i>Drosophila virilis</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.75	2246	complet
<i>Scaptodrosophila latifasciaformis</i>	oui	(vide)															complet
<i>Scaptodrosophila lebanonensis</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.00	2471	complet
<i>Scaptomyza adusta</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.25	2451	complet
<i>Zaprionus indianus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Hippobosca equina</i>	à vérifier	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Lioptena cervi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Melophagus ovinus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Lyciella rorida</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Silba adipata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Botanophila retusa</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Delia floralis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Fucellia tergina</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Strobilomyia infrequens</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Strobilomyia laricicola</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Strobilomyia melania</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Euryomma peregrinum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Fannia albitaris</i>	indéf.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Fannia canicularis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Fannia incisurata</i>	indéf.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Fannia leucosticta</i>	indéf.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Fannia manicata</i>	indéf.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Atherigona varia</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Brontaea tonitru</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Coenosia attenuata</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Dasyphora albofasciata</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Dasyphora pratorum</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Haematobosca stimulans</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Hebecnema fumosa</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Helina clara</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Helina evecta</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Helina reversio</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Hydrotaea aenescens</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Hydrotaea aenescens</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Hydrotaea armipes</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Hydrotaea ignava</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Musca biseta</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Musca crassirostris</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Musca domestica</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Musca osiris</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Musca sorbens</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Musca vitripennis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Muscinia angustifrons</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Muscinia levida</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Muscinia prolapsa</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Muscinia stabulans</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Myospila meditabunda</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Neomyia cornicina</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Phaonia trimaculata</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Philornis downsi</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Stomoxys calcitrans</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Muscidae	(vide)	<i>Synthesomyia nudiseta</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Muscoidea	Scathophagidae	(vide)	<i>Norellia spinipes</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Oestroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Calliphora vicina</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Calliphora vomitoria</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Chrysomya albiceps</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Chrysomya bezziana</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Chrysomya chloropyga</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Chrysomya megacephala</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Chrysomya putoria</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Cordylobia anthropophaga</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Lucilia sericata</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Phormia regina</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Pollenia angustigena</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Pollenia pediculata</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Pollenia rufis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Calliphoridae	(vide)	<i>Protophormia terraenovae</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Oestridae	(vide)	<i>Dermatobia hominis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Oestridae	(vide)	<i>Gasterophilus intestinalis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Oestridae	(vide)	<i>Hypoderma bovis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Oestridae	(vide)	<i>Hypoderma lineatum</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Oestridae	(vide)	<i>Oestrus ovis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Sarcophagidae	(vide)	<i>Macromychia striginervis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Sarcophagidae	(vide)	<i>Sarcophaga africa</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Sarcophagidae	(vide)	<i>Sarcophaga argyrostoma</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Sarcophagidae	(vide)	<i>Sarcophaga crassipalpis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Sarcophagidae	(vide)	<i>Sarcophaga tibialis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Tachinidae	(vide)	<i>Blepharipa schineri</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Tachinidae	(vide)	<i>Catharsosia pygmaea</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Tachinidae	(vide)	<i>Lydella minense</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Tachinidae	(vide)	<i>Nealsomyia rufella</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Tachinidae	(vide)	<i>Phasia barbifrons</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Ostroidea	Tachinidae	(vide)	<i>Sturmia bella</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Calycomyza lantanae</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Liriomyza bryoniae</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Liriomyza dianthicola</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Liriomyza huidobrensis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Liriomyza sativae</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Liriomyza trifolii</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Napomyza cichorii</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Ophiomyia camarae</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Ophiomyia lantanae</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Ophiomyia simplex</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Paraphytomyza populicola</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Phytoliriomyza melampygia</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Phytomyza astrantiae</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Phytomyza gymnostoma</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Opomyzoidea	Agromyzidae	(vide)	<i>Phytomyza syngenesiae</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	(vide)	<i>Chonocephalus heymonsi</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	(vide)	<i>Diploneura cornuta</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	(vide)	<i>Dohrniphora cornuta</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude	
Brontaea tonitruui	indét.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Coenosia attenuata	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Dasyphora albofasciata	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Dasyphora pratorum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Haematobosca stimulans	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Hebecnema fumosa	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel		
Helina clara	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Helina evecta	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Helina reversio	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Hydrotaea aenescens	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel		
Hydrotaea aenescens	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel	
Hydrotaea armipes	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Hydrotaea ignava	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Musca biseta	indét.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Musca crassirostris	indét.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Musca domestica	oui	nourriture NAC														complet		
Musca osiris	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Musca sorbens	oui	(vide)														complet		
Musca vitripennis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Muscina angustifrons	indét.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Muscina levida	indét.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Muscina prolapsa	indét.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Muscina stabulans	indét.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Myospila meditabunda	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Neomyia cornicina	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Phaonia trimaculata	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Philornis downsi	indét.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Stomoxys calcitrans	oui	(vide)														complet		
Synthesiomyia nudiseta	oui	(vide)														complet		
Norellia spinipes	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Calliphora vicina	non	(vide)	0.5	na0	1	0	0	0.5	1	1	1	1	0.5	na0.5	6.50	348	complet	
Calliphora vomitoria	à vérifier	(vide)	0.5	na0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0.5	na0	7.50	77	complet
Chrysomya albiceps	oui	(vide)														complet		
Chrysomya bezziana	oui	(vide)														complet		
Chrysomya chloropyga	oui	(vide)														complet		
Chrysomya megacephala	oui	(vide)														complet		
Chrysomya putoria	oui	(vide)														complet		
Cordylobia anthropophaga	non	(vide)	0.75	na0	0	0	0	1	0	ne	ne	na0	ne	ne	4.25	1591	partiel	
Lucilia sericata	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Phormia regina	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
Pollenia angustigena	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Pollenia pediculata	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
Pollenia rudis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Protophormia terraenovae	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
Dermatobia hominis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
Gasterophilus intestinalis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
Hypoderma bovis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
Hypoderma lineatum	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
Oestrus ovis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
Macromyia strigiventris	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
Sarcophaga africa	oui	(vide)														complet		
Sarcophaga argyrostoma	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel	
Sarcophaga crassipalpis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel	
Sarcophaga tibialis	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel	
Blepharipa schineri	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Catharsosia pygmaea	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Lydella minense	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
Nealsomyia rufella	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Phasia barbifrons	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Sturmia bella	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Calycomyzza lantanae	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Liriomyza bryoniae	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Liriomyza dianthicola	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Liriomyza huidobrensis	oui	(vide)														complet		
Liriomyza sativae	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
Liriomyza trifolii	oui	(vide)														complet		
Napomyza cichorii	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
Ophiomyia camarae	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Ophiomyia lantanae	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Ophiomyia simplex	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
Paraphytomyza populicola	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
Phytoliriomyza melampygia	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	na0	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Phytomyza astrantiae	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Phytomyza gymnostoma	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Phytomyza syngenesiae	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.00	2471	partiel	
Chonocephalus heymonsi	indét.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
Diploneura cornuta	indét.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
Dohrniphora cornuta	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	(vide)	<i>Megaselia gregaria</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	(vide)	<i>Megaselia scalaris</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Phoroidea	Phoridae	(vide)	<i>Puliciphora borinquenensis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Platypezoidea	Platypezidae	(vide)	<i>Agathomyia wankowiczi</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Coproica ferruginata</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Coproica hirtula</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Coproica lugubris</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Coproica rufifrons</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Copromyza equina</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Elachisoma aternum</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Elachisoma bajzae</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Elachisoma pilosum</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Ischiolepta pusilla</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Leptocera caenosa</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Leptocera fuscipennis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Lotophila atra</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Norrbomia marginatis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Opalimosina liliputana</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Opalimosina mirabilis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Pullimosina heteroneura</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Pullimosina zayensis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Spelobia bifrons</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Spelobia luteolabris</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Spelobia pseudosetaria</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Sphaerocera curvipes</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Thoracochaeta brachystoma</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Thoracochaeta johnsoni</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Thoracochaeta seticosta</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Trachypella atomus</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Trachypella leucoptera</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Trachypella lineafrons</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Trachypella nuda</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Sphaeroceroidea	Sphaeroceridae	(vide)	<i>Trachypella straminea</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Stratiomyoidea	Stratiomyidae	(vide)	<i>Hermetia illucens</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Cheilosia caerulescens</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Dasyphorus friuliensis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Eriozona erratica</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Eriozona syrphoides</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Eristalis intricaria</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Eristalis tenax</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Eumerus funeralis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Melangyna lasiophthalma</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Merodon equestris</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Neocnemodon latitarsis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Parasyrphus linea</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Parasyrphus malinellus</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Pelecocera escorialensis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Syrphoidea	Syrphidae	(vide)	<i>Sphegina sibirica</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Piophiidae	(vide)	<i>Pioiphila casei</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Richardiidae	(vide)	<i>Melanoloma viatrix</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Anastrepha compressa</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Anastrepha ludens</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Anastrepha obliqua</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Bactrocera caudata</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Bactrocera correcta</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Bactrocera cucurbitae</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Bactrocera diversa</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Bactrocera dorsalis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Bactrocera invadens</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Bactrocera oleae</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Bactrocera tsuneonis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Bactrocera zonata</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Carpomyia incompleta</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Carpomyia vesuviana</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Ceratitis capitata</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Ceratitis cosyra</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Chetostoma curvinerve</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Dacus ciliatus</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Eutreta xanthochaeta</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Myiopardalis pardalina</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Pliorecepta poeciloptera</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Procecidochares utilis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Rhagoletis cingulata</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Rhagoletis meigenii</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Tephritis divisa</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Tephritis praecox</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Terellia fuscicornis</i>
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Tephritidae	(vide)	<i>Trirhithrum bimaculatum</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Megaselia gregaria</i>	indét.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Megaselia scalaris</i>	indét.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Puliciphora borinquenensis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Agathomyia wankowiczi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Coproica ferruginata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Coproica hirtula</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Coproica lugubris</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Coproica rufifrons</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Copromyza equina</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Elachisoma aterrimum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Elachisoma bajzae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Elachisoma pilosum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Ischiolepta pusilla</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Leptocera caenosa</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Leptocera fuscipennis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Lotophila atra</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Norombia marginatis</i>	indét.	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Opalimosina illiputana</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Opalimosina mirabilis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Pullimosina heteroneura</i>	oui	(vide)															complet
<i>Pullimosina zayensis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Spelobia bifrons</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Spelobia lutellabris</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Spelobia pseudosetaria</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Sphaerocera curvipes</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Thoracochaeta brachystoma</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Thoracochaeta johnsoni</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Thoracochaeta seticosta</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Trachyopella atomus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Trachyopella leucoptera</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Trachyopella lineafrons</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Trachyopella nuda</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	na0	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Trachyopella straminea</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Hermetia illucens</i>	oui	nourriture NAC															complet
<i>Cheiopsis caerulescens</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Dasyzyphus fruiliensis</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Eriozona erratica</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Eriozona syrphoides</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Eristalis intricaria</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Eristalis tenax</i>	oui	(vide)															complet
<i>Eumerus funeralis</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Melangyna lasiophthalma</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Merodon equestris</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Neonemodon latitarsis</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Parasyrus lineola</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Parasyrus malinellus</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Pelecocera escorialensis</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Sphegina sibirica</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Piophila casei</i>	oui	(vide)															complet
<i>Melanoloma viatrix</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Anastrepha compressa</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Anastrepha ludens</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Anastrepha obliqua</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Bactrocera caudata</i>	non	(vide)	0.5	na0	0	0	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Bactrocera correcta</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.25	451	complet	
<i>Bactrocera cucurbitae</i>	oui	(vide)															complet
<i>Bactrocera diversa</i>	non	(vide)	na0.5	na0	0	0	0	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Bactrocera dorsalis</i>	oui	(vide)															complet
<i>Bactrocera invadens</i>	oui	(vide)															complet
<i>Bactrocera oleae</i>	oui	(vide)															complet
<i>Bactrocera tsuneonis</i>	non	(vide)	0.5	na0	0	0	0	1	0.5	1	1	0.5	na0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Bactrocera zonata</i>	oui	(vide)															complet
<i>Carpomyia incompleta</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Carpomyia vesuviana</i>	oui	(vide)															complet
<i>Ceratitisp capitata</i>	oui	(vide)															complet
<i>Ceratitisp cosyra</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Chetostoma curvinerve</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Dacus ciliatus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Eutreta xanthocheata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Myiopardalis pardalina</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Pliorecepta poeciloptera</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Procecidochares utilis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Rhagoletis cingulata</i>	non	(vide)	0.5	na0	1	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0	0	5.00	771	complet
<i>Rhagoletis meigenii</i>	non	(vide)	0.5	na0	1	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	na0.5	na0	5.00	771	complet
<i>Tephritis divisa</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Tephritis praecox</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Terellia fuscicornis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Trirhithrum bimaculatum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	ne	4.50	973	partiel

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Diptera	Brachycera	Tephritoidea	Ulidiidae	(vide)	Seioptera vibrans
Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Ceratopogonidae	(vide)	Culicoides kingi
Insecta	Diptera	Nematocera	Chironomoidea	Chironomidae	(vide)	Chironomus taimanus
Insecta	Diptera	Nematocera	Culicoidea	Culicidae	(vide)	Aedes aegypti
Insecta	Diptera	Nematocera	Culicoidea	Culicidae	(vide)	Culex quinquefasciatus
Insecta	Diptera	Nematocera	Culicoidea	Culicidae	(vide)	Uranotaenia unguiculata
Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	(vide)	Clogmia albipunctata
Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	(vide)	Clogmia albipunctatus
Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	(vide)	Lutzomyia verrucarum
Insecta	Diptera	Nematocera	Psychodoidea	Psychodidae	(vide)	Tinearia alternata
Insecta	Diptera	Nematocera	Scatopsoida	Scatopsidae	(vide)	Coboldia fuscipes
Insecta	Diptera	Nematocera	Scatopsoida	Scatopsidae	(vide)	Scatopse notata
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Aphidoletes abietis
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Contarinia baeri
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Contarinia citri
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Contarinia maculipennis
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Contarinia pisi
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Contarinia pseudotsugae
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Contarinia pyrivora
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Contarinia quinquenotata
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Contarinia sorghicola
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Dasineura abietiperda
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Dasineura dielsi
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Dasineura gibsoni
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Dasineura gleditchiae
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Dasineura kellneri
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Dasineura mali
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Dasineura oleae
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Dasineura oxycoccana
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Dasineura pyri
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Didactylomyia longimana
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Feltiella acarisuga
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Janetiella siskiyou
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Kaltenbachiola strobi
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Lestodiplosis pini
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Macrolabis aquilegiae
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Mayetiola destructor
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Monarthropalpus flavus
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Mycophila speyeri
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Obolodiplosis robiniae
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Procontarinia mangicola
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Prodiplosis violicola
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Resseliella conicola
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Resseliella skuhrovorum
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Rhopalomyia chrysanthemi
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Cecidomyiidae	(vide)	Rhopalomyia grossulariae
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Mycetophilidae	(vide)	Leia arsona
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciaroidea	Mycetophilidae	(vide)	Sciophila fractinervis
Insecta	Diptera	Nematocera	Sciariidae	Sciariidae	(vide)	Bradyis difformis
Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Limonidae	(vide)	Limonia trivittata
Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Limonidae	(vide)	Symplecta pilipes
Insecta	Diptera	Nematocera	Tipuloidea	Tipulidae	(vide)	Tipula paludosa
Insecta	Emboptera	(vide)	(vide)	Embiidae	(vide)	Parembia persica
Insecta	Emboptera	(vide)	(vide)	Oligotomidae	(vide)	Haploembia solieri
Insecta	Emboptera	(vide)	(vide)	Oligotomidae	(vide)	Oligotoma michaeli
Insecta	Emboptera	(vide)	(vide)	Oligotomidae	(vide)	Oligotoma nigra
Insecta	Emboptera	(vide)	(vide)	Oligotomidae	(vide)	Oligotoma saundersii
Insecta	Ephemeroptera	(vide)	(vide)	Baetidae	(vide)	Baetis liebanaue
Insecta	Ephemeroptera	(vide)	(vide)	Baetidae	(vide)	Baetis traceatus
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Coccoidea	Aphrophoridae	(vide)	Philaenus spumarius
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Coccoidea	Cercopidae	(vide)	Haematoloma dorsatum
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Coccoidea	Cicadidae	Cicadinae	Cryptolympna atrata
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Coccoidea	Phoenicococcidae	(vide)	Phoenicococcus marlatti
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Fulgoroidea	Delphacidae	(vide)	Perkinsiella saccharicida
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Fulgoroidea	Delphacidae	(vide)	Prokelisia marginata
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Fulgoroidea	Tropiduchidae	(vide)	Ommatissus binotatus
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	Typhlocybinae	Aguriahana germari
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	Acericerus heydenii
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	Acericerus ribauti
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	Alebra viridis
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	Anoterostemma ivanhofi
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	Arboridia kakogawana
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	Asymmetrasca decedens
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	Batracomorphus allionii
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	Cicadella viridis
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	Circulifer tenellus
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	Cofana spectra
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	Dryodurgades antoniae

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Seioptera vibrans</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Culicoides kingi</i>	à vérifier	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Chironomus taimanus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Aedes aegypti</i>	oui	(vide)															complet
<i>Culex quinquefasciatus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Uranotaenia unguiculata</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	na0.5	na0.5	0	0.5	0.5	4.50	973	complet
<i>Clogmia albipunctata</i>	oui	(vide)															complet
<i>Clogmia albipunctatus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Lutzomyia verrucarum</i>	non	(vide)	0	0	0	0	0	0.5	0.5	ne	ne	1	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Tinearia alternata</i>	oui	(vide)															complet
<i>Coboldia fuscipes</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Scatopse notata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Aphidoletes abietis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Contarinia baeri</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Contarinia citri</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Contarinia maculipennis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Contarinia pisi</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	1	1	0.5	na0.5	5.50	646	complet	
<i>Contarinia pseudotsugae</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0	na0.5	na0.5	0.5	0	3.50	2259	complet	
<i>Contarinia pyrthora</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Contarinia quinquenotata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Contarinia sorghicola</i>	indéf.	(vide)	0.75	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0.5	ne	4.75	944	partiel	
<i>Dasineura abietiperda</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Dasineura dielsi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Dasineura gibsoni</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Dasineura gleditchiae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Dasineura kellneri</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Dasineura mali</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Dasineura oleae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Dasineura oxyccanca</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0	ne	ne	na0	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Dasineura pyri</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Didactylomyia longimana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Feltiella acarisuga</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Janetiella siskiyou</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Kaltenbachiola strobi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Lestodiplosis pini</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Macrolabis aquilegiae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Mayetiola destructor</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Monarthropalus flavus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Mycophila speyeri</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Obolodiplosis robiniae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Procontarinia mangicola</i>	indéf.	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Prodiplosis violicola</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Resseliella conicola</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Resseliella skuhrovorum</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Rhopalomyia grossulariae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Leia arsena</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Sciophila fractinervis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Bradyisia difformis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Limonia trivittata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Symplecta pilipes</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Tipula paludosa</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	na0.5	na0.5	1	na0.5	na0	5.00	771	complet
<i>Parembia persica</i>	non	(vide)	na0.5	0	0	0	1	na0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Haploembia solieri</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	1	1	na0.5	7.50	77	complet
<i>Oligotoma michaeli</i>	non	(vide)	na0.5	0	0	0	1	na0.5	1	1	1	1	na0	na0.5	6.00	494	complet
<i>Oligotoma nigra</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	6.75	307	complet
<i>Oligotoma saundersii</i>	non	(vide)	na0.5	0	0	0	1	na0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Baetis liebenauae</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	1	na0	0.5	6.50	348	complet
<i>Baetis traceatus</i>	non	(vide)	na0.5	0	0	0	0	0.5	1	1	1	na0	0.5	0.5	5.50	646	complet
<i>Philaeus spumarius</i>	à confirmer	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Haematoloma dorsatum</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Cryptotympana atrata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Phoenicoccus marlatti</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Perkinsiella saccharicida</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Prokelisia marginata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Ommatissus binotatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Aguriabana germari</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Acericerus heydenii</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Acericerus ribauti</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Alebra viridis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Anoterostemma ivanhoefi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Arboridia kakogawana</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Asymmetrasca decadens</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Batracomorphus allionii</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Cicadella viridis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Circulifer tenellus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Cofana spectra</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	4.50	973	partiel	
<i>Dryodugades antoniae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Empoasca affinis</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Empoasca fabalis</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Eupteryx decemnotata</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Eurhadina loewii</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Fieberiella flori</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Graphocephala coccinea</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Graphocephala fennahi</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Grypotes puncticollis</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Homalodisca vitripennis</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Iassus scutellaris</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Igutettix oculatus</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Kyboasca bipunctata</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Kyboasca maligna</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Kybos abstrusus</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Liguropia juniperi</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Macropsis elaeagni</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Macropsis graminea</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Opsius stactogalus</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Orosius albicinctus</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Populicerus nitidissimus</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Rhytidodus decimusquartus</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Sophonia orientalis</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Stenidiocerus poecilus</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Synophropsis lauri</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Tremulicerus fulgidus</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Viridicerus ustulatus</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Zygina nivea</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Cicadellidae	(vide)	<i>Zygina pulchra</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracidae	(vide)		<i>Aconopora compressa</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Membracidae	(vide)	<i>Stictocephala bisonia</i>
Insecta	Hemiptera	Auchenorrhyncha	Membracoidea	Membracidae	(vide)	<i>Stictocephala bubalis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Cimicoidea	Anthocoridae	Lyctocorinae	<i>Amphiareus constrictus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Cimicoidea	Anthocoridae	Lyctocorinae	<i>Amphiareus obscuriceps</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Cimicoidea	Anthocoridae	Lyctocorinae	<i>Buchananella continua</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Cimicoidea	Anthocoridae	Lyctocorinae	<i>Lyctocoris campestris</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Cimicoidea	Anthocoridae	Lyctocorinae	<i>Xylocoris flavipes</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Cimicoidea	Anthocoridae	(vide)	<i>Anthocoris butleri</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Cimicoidea	Anthocoridae	(vide)	<i>Anthocoris sarothamni</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Cimicoidea	Anthocoridae	(vide)	<i>Montandoniella marquesi</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Cimicoidea	Anthocoridae	(vide)	<i>Orius laevigatus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Cimicoidea	Anthocoridae	(vide)	<i>Orius spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Alydidae	Alydinae	<i>Camptopus lateralis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Alydidae	Alydinae	<i>Mirperus jaculus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Alydidae	Leptocorisinae	<i>Leptocoris acuta</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Alydidae	Leptocorisinae	<i>Leptocoris chinensis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Alydidae	Leptocorisinae	<i>Leptocoris oratorius</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Alydidae	(vide)	<i>Riptortus spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Coreinae	<i>Amblypelta cocophaga</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Coreinae	<i>Anasa tristis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Coreinae	<i>Anoplocnemis curvipes</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Coreinae	<i>Leptoglossus clypealis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Coreinae	<i>Leptoglossus corculus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Coreinae	<i>Leptoglossus gonagra</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Coreinae	<i>Leptoglossus occidentalis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Coreinae	<i>Leptoglossus phyllopus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Coreinae	<i>Mictis profana</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Coreinae	<i>Phthis picta</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Coreinae	<i>Pseudotheraptus wayi</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Pseudophloeinae	<i>Clavigralla elongata</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Pseudophloeinae	<i>Clavigralla gibbosa</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Coreidae	Pseudophloeinae	<i>Clavigralla tomentosicollis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Rhopalidae	Rhopalinae	<i>Liorhynchus hyalinus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Rhopalidae	Serinthinae	<i>Leptocoris hexophthalmus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Rhopalidae	(vide)	<i>Boisea trivittata</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Corixidae	(vide)	<i>Trichocorixa verticalis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Gerridae	Halobatinae	<i>Halobates micans</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Gerridae	(vide)	<i>Microvelia pulchella</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Veliidae	(vide)	<i>Microvelia spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Berytidae	(vide)	<i>Jalysus spinosus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Berytidae	(vide)	<i>Jalysus wickhami</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Blissidae	Blissianae	<i>Blissus leucopterus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Blissidae	Blissianae	<i>Cavelerius sweeti</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Blissidae	Blissianae	<i>Macchiademus diplopterus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Lygaeidae	Lygaeinae	<i>Arocatus longiceps</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Lygaeidae	Lygaeinae	<i>Spilostethus pandurus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Lygaeidae	Orsiliinae	<i>Heterogaster urticae</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Lygaeidae	Orsiliinae	<i>Nysius ericae</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Coreoidea	Lygaeidae	Orsiliinae	<i>Nysius huttoni</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude	
<i>Empoasca affinis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Empoasca fabalis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel	
<i>Eupteryx decemnotata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Eurhadina loewii</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Fieberiella florii</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Graphocephala coccinea</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Graphocephala fennahi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Grypotes puncticollis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Homalodisca vitripennis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>lassus scutellaris</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Igutetix oculatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Kybosca bipunctata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Kybosca maligna</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Kybos abstrusus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Liguropia juniperi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Macropsis elaeagni</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Macropsis graminea</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Opisus stactogalus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Orosius albicinctus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Populicerus nitidissimus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Rhytidodus decimusquartus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Sophonia orientalis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel	
<i>Stenidiocerus poecilus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Synophropsis lauri</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Tremulicerus fulgidus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Viridicerus ustulatus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Zygina nivea</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Zygina pulchra</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Aconophora compressa</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Stictocephala bisonia</i>	non	(vide)	0	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Stictocephala bubalis</i>	non	(vide)	0	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Amphiarous constrictus</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Amphiarous obscuriceps</i>	à vérifier	(vide)	0.5	na0	na0	0	na0	0.5	1	1	1	na0	0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Buchananiella continua</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Lyctocoris campestris</i>	à vérifier	(vide)	0.5	na0	na0	0	na0	0.5	1	1	1	na0	0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Xylocoris flavipes</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Anthocoris butleri</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	na0	0.5	0.5	1	1	1	na0	0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Anthocoris sarothamni</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	na0	0.5	0.5	1	1	1	na0	0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Montandoniola marquesi</i>	non	(vide)	1	na0	na0	0	na0	1	1	1	1	1	na0	0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Oris laevigatus</i>	à vérifier	Lutte Bio	0.5	na0	na0	1	na0	0.5	1	1	1	na0	0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Oris spp</i>	oui	Lutte Bio															complet	
<i>Camptopus lateralis</i>	à vérifier	(vide)	0.75	na0	0	0	na0	1	0.5	0.33	0.5	1	0.5	na0	5.08	769	complet	
<i>Mirperus jaculus</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	na0	1	0.5	0.33	0.5	na0	0.5	na0	4.58	966	complet	
<i>Leptocoris acuta</i>	à vérifier	(vide)	0.75	na0	0	0	na0	1	0.5	0.33	0.5	na0	0.5	na0	4.58	966	complet	
<i>Leptocoris chinensis</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	na0	1	0.5	0.33	0.5	na0	0.5	na0	4.58	966	complet	
<i>Leptocoris oratorius</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	na0	1	0.5	0.33	0.5	na0	0.5	na0	4.58	966	complet	
<i>Riptortus spp</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	na0	1	0.5	0.33	0.5	na0	0.5	na0	4.58	966	complet	
<i>Amblyptela cocophaga</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	0	na0.5	0	1	1	na0	0	0	4.25	1591	complet	
<i>Anasa tristis</i>	non	(vide)	0	na0	0	0	0	0.5	0.5	1	1	na0	0	0	4.00	1614	complet	
<i>Anoplocnemis curvipes</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	0	1	1	0.67	1	na0	0	0	5.42	739	complet	
<i>Leptoglossus clypealis</i>	non	(vide)	0	na0	0	0	0	0.5	0	0.67	1	na0	0	0	3.17	2455	complet	
<i>Leptoglossus corculus</i>	non	(vide)	0	na0	0	0	0	0.5	0	0.67	1	na0	0	0	3.17	2455	complet	
<i>Leptoglossus gonagra</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Leptoglossus occidentalis</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	0.67	1	na0	0	0	4.67	957	complet	
<i>Leptoglossus phyllopus</i>	non	(vide)	0	na0	0	0	0	0.5	1	1	1	na0	0	0	4.50	973	complet	
<i>Mictis profana</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	na0	na0.5	na0	5.25	743	complet	
<i>Phtia picta</i>	non	(vide)	0.25	na0	0	0	0	1	0	1	1	na0	0	0	4.25	1591	complet	
<i>Pseudotheraptus wayi</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	0	1	0	1	1	na0	0	0	4.75	944	complet	
<i>Clavigralla elongata</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Clavigralla gibbosa</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	0	1	1	na0	0	0	4.50	973	complet	
<i>Clavigralla tomentosicollis</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	0	1	0.5	0.33	0.5	na0	0	0	4.08	1611	complet	
<i>Liorhysuss hyalinus</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Leptocoris hexophthalmus</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	0	1	0.5	1	1	0	1	0.5	6.25	451	complet	
<i>Boisea trivittata</i>	non	(vide)	0	na0	0	0	0	0.5	0.5	0.67	0	1	0	0	3.17	2455	complet	
<i>Trichocorixa verticalis verticalis</i>	non	(vide)	0.5	1	na0	0	0	0.5	1	1	1	1	1	0.5	8.00	35	complet	
<i>Halobates micans</i>	non	(à vérifier)	(vide)	1	1	na0	0	0	1	1	0	0	0	0	4.50	973	complet	
<i>Microvelia pulchella</i>	non	Lutte Bio	na0.5	na0	na0	1	0	na0.5	0.5	1	1	0	0	0	5.50	646	complet	
<i>Microvelia spp</i>	oui	Lutte Bio															complet	
<i>Jalysus spinosus</i>	non	(vide)	0	na0	0	0	0	0.5	0.5	1	0.5	0	0.5	na0	3.50	2259	complet	
<i>Jalysus wickhami</i>	non	(vide)	0	na0	0	0	0	0.5	1	1	0.5	0	0.5	na0	4.00	1614	complet	
<i>Blissus leucopterus</i>	à vérifier	(vide)	0	0	0	0	1	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	na0	5.00	771	complet	
<i>Cavelierius sweeti</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	na0	1	0.5	1	1	0.5	0.5	na0	5.25	743	complet
<i>Macchiademus diplopterus</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	na0	1	0.5	0.33	0.5	0.5	0.5	na0	4.08	1611	complet
<i>Arocatus longiceps</i>	à vérifier	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	1	0.5	0.67	1	0	0	0	4.67	957	complet	
<i>Spilostethus pandurus</i>	à confirmer	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	1	0.33	0.5	0	0	na0	4.58	966	complet	
<i>Heterogaster urticae</i>	non	(vide)	0.75	1	na0	0	0	1	na0.5	na0.5	0.5	0	0.5	na0	5.25	743	complet	
<i>Nysius ericae</i>	à vérifier	(vide)	0	1	0	0	0	0.5	0	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	3.00	2471	complet	
<i>Nysius huttoni</i>	non	(vide)	0.5	1	na0	0	0	0.5	1	na0.5	0.5	0	na0.5	na0	5.0			

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Lygaeidae	Orsiliinae	<i>Nysius raphanus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Lygaeidae	Orsiliinae	<i>Nysius vinitor</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Lygaeidae	Orsiliinae	<i>Orsillus depressus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Lygaeidae	(vide)	<i>Belonochilus numenius</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Malcidae	(vide)	<i>Chauliops spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Oxycarenidae	Oxycareninae	<i>Oxycarenus hyalinipennis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Oxycarenidae	Oxycareninae	<i>Oxycarenus lavaterae</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Piesmatidae	(vide)	<i>Piesma capitatum</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Piesmatidae	(vide)	<i>Piesma cinereum</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Piesmatidae	(vide)	<i>Piesma quadratum</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Rhynochromidae	Rhynochrominae	<i>Elasmolomus sordidus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Rhynochromidae	Rhynochrominae	<i>Eremocoris fenestratus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Rhynochromidae	Rhynochrominae	<i>Polycrates consutus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Lygaeoidea	Rhynochromidae	Rhynochrominae	<i>Rhynochromus vulgaris</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Bryocorinae	<i>Boxopsis madagascariensis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Bryocorinae	<i>Dicyphus escalerae</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Bryocorinae	<i>Dicyphus pallicornis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Bryocorinae	<i>Distantiella theobroma</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Bryocorinae	<i>Eccritotarsus catarinensis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Bryocorinae	<i>Macrolophus caliginosus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Bryocorinae	<i>Macrolophus glaucescens</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Bryocorinae	<i>Macrolophus melanotoma</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Bryocorinae	<i>Nesidiocoris tenuis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Bryocorinae	<i>Sahlbergella singularis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Cylapinae	<i>Fulvius borgesi</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Deraeocorinae	<i>Deraeocoris flavilinea</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Deraeocorinae	<i>Deraeocoris lutescens</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Deraeocorinae	<i>Stethoconus frappai</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Deraeocorinae	<i>Stethoconus japonicus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Adelphocoris lineolatus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Calocoris norvegicus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Cloterotomus trivialis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Creontiades pallidus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Dichrooscytus gustavi</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Dolichomiris linearis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Lygus elisus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Lygus hesperus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Lygus lineolaris</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Lygus pratensis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Lygus rugulipennis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Taylorilygus apicalis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Taylorilygus pallidulus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Mirinae	<i>Tupiocoris rhododendri</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Orthotylinae	<i>Brachynotocoris punctipennis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Orthotylinae	<i>Orthotylus adenocarpi</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Orthotylinae	<i>Orthotylus caprai</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Orthotylinae	<i>Orthotylus concolor</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Orthotylinae	<i>Reuteria marqueti</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Phylinae	<i>Conostethus venustus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Phylinae	<i>Macrotylus horvathi</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Phylinae	<i>Tuponia brevirostris</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Phylinae	<i>Tuponia carayoni</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Phylinae	<i>Tuponia elegans</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Phylinae	<i>Tuponia hippophaes</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Phylinae	<i>Tuponia macedonica</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Phylinae	<i>Tuponia mixticolor</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	Phylinae	<i>Tytthus mundulus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	(vide)	<i>Atractotomus parvulus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	(vide)	<i>Helopeltis spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	(vide)	<i>Irbisia spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	(vide)	<i>Labops spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	(vide)	<i>Leptopterna spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	(vide)	<i>Monalonion spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	(vide)	<i>Trigonotylus spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Miridae	(vide)	<i>Tropidosteptes pacificus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Thaumastocoridae	Thaumastocorinae	<i>Thaumastocoris peregrinus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Coruthucha arcuata</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Corythaica cyathicollis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Corythaica monacha</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Corythauma ayvari</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Corythucha gossypii</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Corythucha ciliata</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Dictyonota fuliginosa</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Elasmotropis testacea</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Gargaphia torresi</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Monosteria unicostata</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Stephanitis oberti</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Stephanitis pyrioides</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Nysius raphanus</i>	à vérifier	(vide)	0	1	0	0	0	0.5	0	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	3.00	2471	complet
<i>Nysius vinitor</i>	à vérifier	(vide)	0.75	1	0	0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.75	944	complet
<i>Orsillus depressus</i>	non	(vide)	0.5	1	na0	0	0	0.5	1	0.67	0	0	0	0	4.17	1601	complet
<i>Belonochilus numenius</i>	non	(vide)	0	na0	0	0	0	0.5	0.5	0.67	1	0	0	0	3.17	2455	complet
<i>Chauliops spp</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	na0	1	0.5	1	1	0	1	1	6.75	307	complet
<i>Oxycarenus hyalinipennis</i>	oui	(vide)															complet
<i>Oxycarenus lavaterae</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	1	1	0	1	1	6.50	348	complet
<i>Piesma capitatum</i>	non	(vide)	0.5	na0	0	0	0	0.5	0.5	0.33	0	0	0	0	2.33	2503	complet
<i>Piesma cinereum</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	0	1	0.5	0.33	0	0	0	0	3.08	2470	complet
<i>Piesma quadratum</i>	non	(vide)	0.5	na0	0	0	0	0.5	0.5	0.33	0	0	0	0	2.33	2503	complet
<i>Elasmolomus sordidus</i>	à vérifier	(vide)	0.75	1	na0	0	0	1	0.5	0.33	1	0	0.5	na0	5.58	644	complet
<i>Eremocoris fenestratus</i>	non	(vide)	na0.5	1	na0	0	0	na0.5	0.5	0.33	1	0	0.5	na0	4.83	940	complet
<i>Polycrates consutus</i>	non	(vide)	na0.5	1	na0	0	0	na0.5	0.5	0.33	1	0	0.5	na0	4.83	940	complet
<i>Rhynchosomus vulgaris</i>	à vérifier	(vide)	na0.5	1	na0	0	0	1	0.5	0.33	1	0	0.5	na0	5.33	741	complet
<i>Boxioxis madagascariensis</i>	non	(vide)	1	na0	1	0	0	1	0.5	1	1	0	1	1	8.00	35	complet
<i>Dicyphus escalerae</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0	0.67	0	0	0	0	2.67	2491	complet
<i>Dicyphus pallicornis</i>	non	Lutte Bio	na0.5	na0	na0	1	0	na0.5	1	1	1	0	0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Distantiella theobroma</i>	non	(vide)	0.75	na0	1	0	0	1	0.5	1	1	0	1	1	7.75	54	complet
<i>Eccritotarsus catarinensis</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet
<i>Macrolophus caliginosus</i>	non	Lutte Bio	na0.5	na0	na0	1	0	na0.5	1	1	1	0	1	na0	7.00	174	complet
<i>Macrolophus glaucescens</i>	non	Lutte Bio	0.5	na0	na0	1	0	0.5	1	1	1	0	1	na0	7.00	174	complet
<i>Macrolophus melanotoma</i>	non	Lutte Bio	na0.5	na0	na0	1	0	na0.5	1	1	1	0	1	na0	7.00	174	complet
<i>Nesidiocoris tenuis</i>	oui	(vide)															complet
<i>Sahlbergella singularis</i>	non	(vide)	0.75	na0	1	0	0	1	0.5	1	1	0	1	1	7.75	54	complet
<i>Fulvius borgesi</i>	à vérifier	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	1	0.5	0.33	0.5	0	0.5	na0	4.33	1587	complet
<i>Deraeocoris flavilinea</i>	à vérifier	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	1	1	1	0	0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Deraeocoris lutescens</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	1	0.33	1	0	0.5	na0	4.83	940	complet
<i>Stethoconus frappai</i>	non	Lutte Bio	1	na0	1	1	0	0.5	1	0.33	1	0	0.5	na0	6.83	306	complet
<i>Stethoconus japonicus</i>	non	Lutte Bio	0.5	na0	na0	1	0	1	1	0.33	1	0	0.5	na0	6.33	447	complet
<i>Adelphocoris lineolatus</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	0.5	0.5	1	1	0	1	1	6.75	307	complet
<i>Calocoris norvegicus</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	3.17	2455	complet
<i>Closterotomus trivialis</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	na0.5	0.5	0.67	1	0	1	1	6.17	487	complet
<i>Creontiades pallidus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Dichrooscytus gustavi</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	3.17	2455	complet
<i>Dolichomiris linearis</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet
<i>Lygus elisus</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	1	1	1	0	1	na0	6.00	494	complet
<i>Lygus hesperus</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	1	1	1	0	1	na0	6.00	494	complet
<i>Lygus lineolaris</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	0.5	1	1	1	0	1	na0	6.00	494	complet
<i>Lygus pratensis</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	0.5	0.33	0.5	0	na0.5	na0	3.83	2240	complet
<i>Lygus rugulipennis</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	0.5	0.33	0.5	0	na0.5	na0	3.83	2240	complet
<i>Taylorilygus apicalis</i>	oui	(vide)															complet
<i>Taylorilygus pallidulus</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	1	1	1	0.5	0	na0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Tupiocoris rhododendri</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	0.5	0	0.67	0	0	0	0	2.67	2491	complet
<i>Brachynotocoris punctipennis</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	0	na0.5	na0.5	na0.5	0	0	0	3.00	2471	complet
<i>Orthotylus adenocarpi</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	1	1	0	1	1	6.50	348	complet
<i>Orthotylus caprai</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet
<i>Orthotylus concolor</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	1	1	0	1	1	6.50	348	complet
<i>Reuteria marqueti</i>	à vérifier	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet
<i>Conostethus venustus</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet
<i>Macrotylus horvathi</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet
<i>Tuponia brevirostris</i>	à vérifier	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	3.17	2455	complet
<i>Tuponia carayoni</i>	à vérifier	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet
<i>Tuponia elegans</i>	à vérifier	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	3.17	2455	complet
<i>Tuponia hippophaes</i>	à vérifier	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	3.17	2455	complet
<i>Tuponia macedonica</i>	à vérifier	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	3.17	2455	complet
<i>Tuponia mixticolor</i>	à vérifier	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	3.17	2455	complet
<i>Tythus mundulus</i>	oui	Lutte Bio															complet
<i>Actrotomus parvulus</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet
<i>Helopeltis spp</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	0	1	na0.5	0.33	na0.5	0	na0.5	na0	4.08	1611	complet
<i>Irbisia spp</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	0.5	0.33	na0.5	0	na0.5	na0	3.83	2240	complet
<i>Labops spp</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	0.5	0.33	na0.5	0	na0.5	na0	3.83	2240	complet
<i>Leptopterna spp</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	0.5	0.33	na0.5	0	na0.5	na0	3.83	2240	complet
<i>Monalonion spp</i>	non	(vide)	0.25	na0	0	0	0	1	na0.5	0.33	na0.5	0	na0.5	na0	3.58	2257	complet
<i>Trigonotylus spp</i>	oui	(vide)															complet
<i>Tropidosteptes pacificus</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	3.17	2455	complet
<i>Thaumatochoris peregrinus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Coruthucha arcuata</i>	non	(vide)	0.5	na0	1	0	0	0.5	0	0.67	0.5	0	1	1	5.67	639	complet
<i>Corythaica cyathicollis</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0.5	0.67	0	0	0	0	3.92	2237	complet
<i>Corythaica monacha</i>	non	(vide)	0.25	na0	1	0	0	1	0.5	0.67	0.5	0	1	1	6.42	443	complet
<i>Corythaica ayyari</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet
<i>Corythaica gossypii</i>	non	(vide)	0.75	na0	1	0	0	1	0.5	0.67	0.5	0	1	1	6.92	304	complet
<i>Corythaica ciliata</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0	0.67	1	0	0	0	3.67	2254	complet
<i>Dicyonota fuliginosa</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0	0.67	0.5	0	1	0.5	4.67	957	complet
<i>Elasmotropis testacea</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0	0.67	0.5	0	1	0.5	4.67	957	complet
<i>Gargaphia torresi</i>	non	(vide)	0.25	na0	1	0	0	1	0.5	0.67	0.5	0	1	1	6.42	443	complet
<i>Monosteria unicostata</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	3.17	2455	complet
<i>Stephanitis oberti</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0	0.67	0.5	0	1	0.5	4.67	957	complet
<i>Stephanitis pyrioides</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0	0.67	0.5	0	1	0.5	4.67	957	complet

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Stephanitis rhododendri</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Stephanitis takeyai</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Teleonemia scrupulosa</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Teleonemia vulgata</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Miroidea	Tingidae	(vide)	<i>Urentius hystericulus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Nabioidea	Nabidae	(vide)	<i>Nabis capsiformis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Acanthosomatidae	(vide)	<i>Cyphostethus tristriatus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Cydniidae	(vide)	<i>Aethus indicus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Cydniidae	(vide)	<i>Scaptocoris castaneus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Cydniidae	(vide)	<i>Scaptocoris divergens</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Dinidoridae	(vide)	<i>Coridius janus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Dinidoridae	(vide)	<i>Cyclopelta obscura</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Asopinae		<i>Podisus maculiventris</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Aelia rostrata</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Agonoscelis rutila</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Agonoscelis versicolor</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Antestiopsis lineaticollis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Bagradia cruciferarum</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Bathycoelia thalassina</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Biporolulus bibax</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Eocanthocnra furcellata</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Eurydema ornata</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Eurydema ventralis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Euschistus spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Eysarcoris ventralis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Halymomorpha halys</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Mecistorhinus tripterus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Murgantia historionica</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Nezara viridula</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Perillus bioculatus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Piezoderus hybneri</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Piezodorus lituratus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Podisus spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Scotinophara lurida</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Pentatomidae	(vide)	<i>Scotinophara spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Scutelleridae	(vide)	<i>Eurigaster integriceps</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Scutelleridae	(vide)	<i>Eurigaster spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Scutelleridae	(vide)	<i>Eurygaster integriceps</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Tessaratomidae	(vide)	<i>Musgraveia sulciventris</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pentatomoidea	Tessaratomidae	(vide)	<i>Tessaratomata papillosa</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pyrrhocoroidea	Pyrrhocoridae	(vide)	<i>Dysdercus andreae</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pyrrhocoroidea	Pyrrhocoridae	(vide)	<i>Dysdercus cingulatus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pyrrhocoroidea	Pyrrhocoridae	(vide)	<i>Dysdercus spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Pyrrhocoroidea	Pyrrhocoridae	(vide)	<i>Pyrrhocoris apterus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduviodea	Reduviidae	Emesinae	<i>Empicoris rubromaculatus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduviodea	Reduviidae	Emesinae	<i>Ploaria chilensis</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduviodea	Reduviidae	Reduviinae	<i>Platymeris biguttatus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduviodea	Reduviidae	Reduviinae	<i>Platymeris rhadamanthus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduviodea	Reduviidae	Reduviinae	<i>Psylla horrida</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduviodea	Reduviidae	(vide)	<i>Amphibolus venator</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduviodea	Reduviidae	(vide)	<i>Oncocephalus squalidus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduviodea	Reduviidae	(vide)	<i>Peregrinator biannulipes</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduviodea	Reduviidae	(vide)	<i>Phonoctonus spp</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduviodea	Reduviidae	(vide)	<i>Reduvius personatus</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduviodea	Reduviidae	(vide)	<i>Sycanus collaris</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Reduviodea	Reduviidae	(vide)	<i>Tinna wagneri</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	Saldoidea	Saldidae	(vide)	<i>Pentacora Sphaelata</i>
Insecta	Hemiptera	Heteroptera	(vide)	Colobathristidae	(vide)	<i>Phaenacantha spp</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	Aleyrodicinae	<i>Aleyrodis dispersus</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	Aleyrodinae	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	Aleyrodinae	<i>Aleurocanthus woglumi</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	Aleyrodinae	<i>Aleurothrixus floccosus</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	(vide)	<i>Bemisia afer</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	(vide)	<i>Bemisia tabaci</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	(vide)	<i>Crenidorsum aroidephagus</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	(vide)	<i>Massiliurodes chitendeni</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	(vide)	<i>Massiliurodes chittendeni</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	(vide)	<i>Paraleyrodes bondari</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	(vide)	<i>Paraleyrodes citricolus</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	(vide)	<i>Pealius azaleae</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	(vide)	<i>Singhiella citrifolii</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	(vide)	<i>Siphoninus philyreae</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	(vide)	<i>Trialeurodes packardi</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aleyrodoidea	Aleyrodidae	(vide)	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	<i>Aloephagus myersi</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	<i>Brachyunguis tamaricis</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	<i>Chaetosiphon fragaefoli</i>
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	<i>Cinara cedri</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude	
<i>Stephanitis rhododendri</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0	0.67	0.5	1	1	0.5	5.67	639	complet	
<i>Stephanitis takeyai</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0	0.33	0.5	1	1	0.5	5.33	741	complet	
<i>Telenomia scrupulosa</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Telenomia vulgata</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	0	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet
<i>Urentius hystericulus</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0	0.67	0	0	0	0	3.42	2447	complet	
<i>Nabis capsiformis</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Cyphostethus tristriatus</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	3.17	2455	complet	
<i>Aethus indicus</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0.5	0.33	0.5	0	0.5	na0	4.58	966	complet	
<i>Scaptocoris castaneus</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	1	1	0.5	0	1	1	6.50	348	complet	
<i>Scaptocoris divergens</i>	non	(vide)	0.25	na0	na0	0	0	1	0.5	1	0	0	0	0	3.75	2246	complet	
<i>Coridius janus</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	na0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	3.42	2447	complet	
<i>Cyclopelta obscura</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0.5	0.33	0.5	0	0.5	1	5.58	644	complet	
<i>Podisus maculiventris</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	1	1	1	0	1	1	6.00	494	complet	
<i>Aelia rostrata</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	0.5	0.5	0.33	na0.5	0	0	0	3.58	2257	complet	
<i>Agonoscelis rutila</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.75	944	complet	
<i>Agonoscelis versicolor</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	0.5	0.67	0.5	0	0.5	1	5.17	768	complet	
<i>Antestopsis lineaticollis</i>	non	(vide)	0.75	na0	1	0	0	1	0	0.67	0.5	0	0.5	1	5.92	599	complet	
<i>Bagrada cruciferarum</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0	0.67	0	0	0	0	3.42	2447	complet	
<i>Bathycoelia thalassina</i>	à vérifier	(vide)	0.75	na0	1	0	0	1	0.5	0.33	0.5	0	0.5	1	6.08	490	complet	
<i>Biporusulus bibax</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	0	0.67	0	0	0	0	2.67	2491	complet	
<i>Eocanthoncina furcellata</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	0	3.25	2451	complet	
<i>Eurydema ornata</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	3.17	2455	complet	
<i>Eurydema ventralis</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0.5	0.67	0	0	0	0	3.92	2237	complet	
<i>Euschistus spp</i>	non	(vide)	0	na0	1	0	0	0.5	0	0.67	0	0	0	0	2.67	2491	complet	
<i>Eysarcoris ventralis</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet	
<i>Halyomorpha halys</i>	non	(vide)	0.75	na0	1	0	0	na0.5	1	1	0.5	1	0.5	1	7.75	54	complet	
<i>Mecistorhinus tripterus</i>	à vérifier	(vide)	0.75	na0	1	0	0	1	0.5	0.33	0.5	0	0.5	1	6.08	490	complet	
<i>Murgantia historionica</i>	non	(vide)	0.25	na0	na0	0	0	1	0	0.67	0	0	0	0	2.92	2490	complet	
<i>Nezara viridula</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Perillus bioculatus</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	na0.5	1	1	1	0	1	na0	6.00	494	complet	
<i>Piezodorus hybneri</i>	à vérifier	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0.5	0.33	1	0	1	1	6.58	347	complet	
<i>Piezodorus lituratus</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	na0	na0.5	na0	4.50	973	complet	
<i>Podisus spp</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	1	1	1	0	1	na0	6.00	494	complet	
<i>Scotinophara lurida</i>	à vérifier	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0.5	0.67	0.5	0	0.5	0.5	5.42	739	complet	
<i>Scotinophara spp</i>	à vérifier	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	0.5	0.33	0.5	0	0.5	0.5	4.33	1587	complet	
<i>Eurygaster integriceps</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0.5	0.33	na0.5	na0	na0.5	na0	4.33	1587	complet	
<i>Eurygaster spp</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	0.5	0.5	0.67	0.5	0	0.5	na0	4.42	1585	complet	
<i>Eurygaster integriceps</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	na0	na0.5	na0	4.50	973	complet	
<i>Musgraveia sulciventris</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0	0.67	0	0	0	0	3.42	2447	complet	
<i>Tessaratoma papillosa</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	0	1	1	0	1	0.5	5.50	646	complet	
<i>Dysdercus andreae</i>	non	(vide)	0	na0	na0	0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet	
<i>Dysdercus cingulatus</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	1	0.5	0.67	0.5	0	0.5	1	5.67	639	complet	
<i>Dysdercus spp</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Pyrrhocoris apterus</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet	
<i>Empicoris rubromaculatus</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Ploia chilensis</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	1	1	1	1	0	1	na0	6.50	348	complet	
<i>Platynemus biguttatus</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Platynemus rhadamanthus</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Psylla horrida</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Amphibolus venator</i>	non	Lutte Bio	na0.5	na0	na0	1	0	na0.5	1	1	1	0	1	na0	7.00	174	complet	
<i>Oncoccephalus squalidus</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	1	1	1	0	1	na0	6.00	494	complet	
<i>Peregrinator biannulipes</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Phonoctonus spp</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0.5	1	1	0	1	0.5	6.75	307	complet	
<i>Reduvius personatus</i>	non	(vide)	na0.5	na0	na0	0	0	na0.5	1	1	1	0	1	na0	6.00	494	complet	
<i>Sycanus collaris</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0.5	0	0	0	0	0	3.25	2451	complet	
<i>Tinna wagneri</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0.5	1	1	0	0.5	na0	5.75	603	complet	
<i>Pentacora Sphaelata</i>	non	(vide)	0.5	na0	na0	0	0	0.5	1	0.5	0.5	0	0.5	na0	4.50	973	complet	
<i>Phaenacantha spp</i>	non	(vide)	0.75	na0	na0	0	0	1	0	1	na0.5	0	na0.5	na0	4.75	944	complet	
<i>Aleurodides dispersus</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Aleurocanthus voglumi</i>	non	(vide)		ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Aleurothrixus floccosus</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Bemisia afer</i>	non	(vide)		ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Bemisia tabaci</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Crenidorsus aroidephagus</i>	non	(vide)		ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Massiliurodes chitendeni</i>	non	(vide)		ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Massiliurodes chitendeni</i>	non	(vide)		ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Paraleyrodes bondari</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Paraleyrodes citricolus</i>	non	(vide)		ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	na0	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Pealius azaleae</i>	non	(vide)		ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Singhiella citrifolii</i>	non	(vide)		ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Siphoninus phillyreæ</i>	non	(vide)		ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Trialeurodes packardi</i>	non	(vide)		0.25	na0	0	0	0	1	ne	ne	ne	na0	ne	4.25	1591	partiel	
<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Aloeophagus myersi</i>	non	(vide)		ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Brachyhynguis tamaricis</i>	non	(vide)		na0.5	0.5	1	0	0	na0.5	0.5	ne	ne	na0	ne	5.00	771	partiel	
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Cinara cedri</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	0	0.5	0.5	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel	

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Eriosoma lanigerum
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Eucarazzia elegans
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Lipaphis fritzmuelleri
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Macrosiphum euphorbiae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Macrolachnus submacula
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Mindarus abietinus
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Monelliopsis pecanis
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Pemphigus borealis
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Pentalonia nigronervosa
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Prociphilus fraxini
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Pterochloroides persicae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Pterocomma populeum
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Schizolachnus pineti
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Takecallis arundinariae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Utamphorophora humboldti
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Wahlgreniella arbuti
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Aphidoidea	Aphididae	(vide)	Wahlgreniella nervata
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Coccidae	(vide)	Ceroplastes japonicus
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Coccidae	(vide)	Coccus hesperidum
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Coccidae	(vide)	Pulvinaria floccifera
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Coccidae	(vide)	Pulvinaria regalis
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Coccidae	(vide)	Saissetia coffeae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Coccidae	(vide)	Saissetia neglecta
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Dactylopiidae	(vide)	Dactylopius australis
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Dactylopiidae	(vide)	Dactylopius ceylonicus
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Dactylopiidae	(vide)	Dactylopius coccus
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Dactylopiidae	(vide)	Dactylopius opuntiae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Dactylopiidae	(vide)	Dactylopius tomentosus
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Abgrallaspis cyanophylli
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Aonidiella aurantii
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Aspidiotus nerii
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Carulaspis minima
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Chrysomphalus dictyospermi
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Diaspidiotus perniciosus
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Diaspis boisduvalii
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Fiorinia fioriniae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Fiorinia phoenicis
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Furchadaspis zamiae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Gymnaspis aechmeae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Kuanaspis howardi
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Leucaspis lowi
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Leucaspis pusilla
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Lopholeucaspis japonica
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Mycetaspis personata
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Odonaspis saccharicaulis
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Pinnaspis aspidistrae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Diaspididae	(vide)	Pinnaspis buxi
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Monophlebidae	(vide)	Icerya purchasi
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Pseudococcidae	(vide)	Balanococcus diminutus
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Pseudococcidae	(vide)	Geococcus coffeae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Pseudococcidae	(vide)	Maconellicoccus hirsutus
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Pseudococcidae	(vide)	Planoecoccus ficus
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Pseudococcidae	(vide)	Planoecoccus lilacinus
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Pseudococcidae	(vide)	Rhizoecus falciifer
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Pseudococcidae	(vide)	Spilococcus mamillariae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Coccoidea	Pseudococcidae	(vide)	Vryburgia brevircuris
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Adelges abietis
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Adelges coweni
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Adelges loricis
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Adelges merkeri
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Adelges occidentalis (=Sacchiphantes viridis?)
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Adelges piceae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Adelges prelli
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Adelges viridula
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Aphrasia pectinatae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Cholodkovskya viridana
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Dreyfusia nordmannianae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Eopineus strobus
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Gilletella cooleyi
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Pineus boernerii
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Pineus pini
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Pineus strobi
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Adelgidae	(vide)	Sacchiphantes viridis
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Phylloxeridae	(vide)	Aphanostigma piri
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Phylloxeroidea	Phylloxeridae	(vide)	Viteus vitifoliae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Aphalaridae	(vide)	Blastopsylla occidentalis
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Aphalaridae	(vide)	Ctenarytina eucalypti
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Aphalaridae	(vide)	Ctenarytina peregrina

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Eriosoma lanigerum</i>	oui	(vide)															complet
<i>Eucarazzia elegans</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Lipaphis fritzmuelleri</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	oui	(vide)															complet
<i>Maculolachnus submacula</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Mindarus abietinus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	0	0.5	0	0.67	0	0	0	0	2.17	2505	partiel
<i>Monelliopsis pecanis</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Pemphigus borealis</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Pentalonia nigronervosa</i>	oui	(vide)															complet
<i>Prociphilus fraxini</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Pterochloroides persicae</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Pterocomma populeum</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Schizolachnus pineti</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Takecallis arundinariae</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Utamphorophora humboldti</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Wahlgreniella arbuti</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Wahlgreniella nervata</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Ceroplastes japonicus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Coccus hesperidum</i>	oui	(vide)															complet
<i>Pulvinaria floccifera</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Pulvinaria regalis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Saissetia coffeae</i>	oui	(vide)															complet
<i>Saissetia neglecta</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Dactylopius austrinus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Dactylopius ceylonicus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Dactylopius coccus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Dactylopius opuntiae</i>	oui	(vide)															complet
<i>Dactylopius tomentosus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Abgrallaspis cyanophylli</i>	oui	(vide)															complet
<i>Anidiella auranti</i>	oui	(vide)															complet
<i>Aspidotus nerii</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	1	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Carulaspis minima</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Chrysomphalus dictyospermii</i>	oui	(vide)															complet
<i>Diaspidiotus perniciosus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	1	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Diaspis boisduvalii</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Florinia florianae</i>	oui	(vide)															complet
<i>Florinia phoenicis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Furchadaspis zamiae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Gymnaspis aechmeae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Kuwanaspis howardi</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.00	2471	partiel
<i>Leucaspis lowi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Leucaspis pusilla</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Myctaspis personata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Odonaspis saccharicaulis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Pinnaspis aspidistrae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Pinnaspis buxi</i>	oui	(vide)															complet
<i>Icerya purchasi</i>	à confirmer	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Balanococcus diminutus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Geococcus coffeeae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Planococcus ficus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Planococcus lilacinus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Rhizoecus falciifer</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Spilococcus mammillariae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Vryburgia brevircuris</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Adelges abietis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	0	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Adelges coweni</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Adelges laricis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Adelges merkeri</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Adelges occidentalis (=Sacchiphantes viridis?)</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Adelges piceae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	0	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Adelges prelli</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Adelges viridula</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Aphrasia pectinata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Cholodkovskya viridana</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Dreyfusia nordmanniae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Eopinus strobii</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Gilletella cooleyi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Pineus boernerii</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	0	1	0	0.67	0	0	0	0	2.67	2491	partiel
<i>Pineus pini</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Pineus strobi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Sacchiphantes viridis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Aphanostigma piri</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Viteus vitifoliae</i>	non	(vide)	0	na0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Blastopsylla occidentalis</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	0	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Ctenarytaina eucalypti</i>	à vérifier	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Ctenarytaina peregrina</i>	à vérifier	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Aphalaridae	(vide)	Ctenarytaina spatulata
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Calophyidae	(vide)	Calophya rhois
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Psyllidae	(vide)	Arytaina genistae
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Psyllidae	(vide)	Cacopsylla hippophaes
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Psyllidae	(vide)	Calophya schini
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Psyllidae	(vide)	Euphyllura olivina
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Psyllidae	(vide)	Glycaspis brimblecombei
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Psyllidae	(vide)	Heteropsylla cubana
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Psyllidae	(vide)	Powelli vitreoradiata
Insecta	Hemiptera	Sternorrhyncha	Psylloidea	Trioziidae	(vide)	Lauritrioza alacris
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Ampulicidae	(vide)	Ampulex dissector
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Apis cerana
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Apis dorsata
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Apis florea
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Apis mellifera
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Apis mellifera carnica
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Apis mellifera ligustica
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Apis mellifera scutellata
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Apis spiraephaga
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Bombus hortorum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Bombus hypnorum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Bombus lucorum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Bombus pascuorum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Bombus ruderatus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Apidae	Apinae	Bombus terrestris
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Xylocopinae	Ceratina cucurbitina	
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Xylocopinae	Ceratina dentipes	
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Xylocopinae	Xylocopa sonorina	
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Xylocopinae	Xylocopa tranquebarorum	
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Colletidae	(vide)	Hylaeus euruscapus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Colletidae	(vide)	Hylaeus signatus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Crabronidae	(vide)	Psenulus pallipes
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Halictidae	(vide)	LasioGLOSSUM malachurum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Halictidae	(vide)	Vestitohalictus pollinosus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Megachilidae	(vide)	Anthidium manicatum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Megachilidae	(vide)	Lithurgus scabrosus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Megachilidae	(vide)	Megachile rotundata
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Megachilidae	(vide)	Osmia cornifrons
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Megachilidae	(vide)	Osmia cornuta
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Sphecidae	Sceliphriinae	Sceliphron caementarium
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Sphecidae	Sceliphriinae	Sceliphron curvatum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Sphecidae	Sceliphriinae	Sceliphron deforme
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Sphecidae	Sceliphriinae	Sceliphron deforme nipponicum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Sphecidae	Sceliphriinae	Sceliphron laetum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Sphecidae	Sceliphriinae	Sceliphron madraspatanum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Sphecidae	(vide)	Hoplammophila clypeata
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Sphecidae	(vide)	Isodontia mexicana
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Apoidea	Sphecidae	(vide)	Prionyx vittatus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Ceraphronoidea	Ceraphronidae	(vide)	Aphanogmus bicolor
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Aphelinidae	Aphelininae	Aphytis holoxanthus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Aphelinidae	Aphelininae	Aphytis lepidosaphes
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Aphelinidae	Aphelininae	Aphytis melinus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Aphelinidae	Aphelininae	Aphytis mytilaspis
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Aphelinidae	Aphelininae	Aphytis roseni
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Aphelinidae	Aphelininae	Aphytis yanonensis
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Aphelinidae	Calesinae	Cales noacki
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Aphelinidae	Coccophaginae	Coccophagus rusti
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Aphelinidae	Coccophaginae	Encarsia berlesei
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Aphelinidae	Coccophaginae	Encarsia perniciosi
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Aphelinidae	Coccophaginae	Encarsia smithi
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Aphelinidae	Eretmocerinae	Eretmocerus californicus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Aphelinidae	Eretmocerinae	Eretmocerus eremicus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Encyrtinae	Ageniaspis citricola
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Encyrtinae	Ageniaspis fuscicollis
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Encyrtinae	Aloencyrtus saissetiae
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Encyrtinae	Encyrtus aurantii
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Encyrtinae	Encyrtus infelix
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Encyrtinae	Metaphycus angustifrons
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Encyrtinae	Metaphycus anneckeii
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Encyrtinae	Metaphycus helvolus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Encyrtinae	Metaphycus inviscus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Encyrtinae	Metaphycus lounsburyi
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Encyrtinae	Metaphycus stanleyi
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Encyrtinae	Metaphycus swirskii
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Encyrtinae	Psyllaephagus pilosus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	Tetracneminae	Coccidoxyenoides permunitus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	Acerophagus angelicus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	Acerophagus flavidulus

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Ctenarytaina spatulata</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Calophya rhois</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Arytaina genistae</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	0	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Cacopsylla hippophaes</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Calophya schini</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	1	0	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Euphyllura olivina</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Glycaspis brimblecombei</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Heteropsylla cubana</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Powelli vitreoradiata</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Lauritrioza alacris</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Ampulex dissector</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Apis cerana</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Apis dorsata</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	na0	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Apis florea</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Apis mellifera</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Apis mellifera carnica</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Apis mellifera ligustica</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	0	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Apis mellifera scutellata</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	0	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.25	451	complet
<i>Apis spiraea phaga</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	na0	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Bombus hororum</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Bombus hypnorum</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Bombus lucorum</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Bombus pascuorum</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Bombus ruderatus</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Bombus terrestris</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Ceratina cucurbitina</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Ceratina dentipes</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	1	1	ne	ne	0	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Xylocopa sonorina</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	na0	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Xylocopa tranquebarorum</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	na0	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Hylaeus eurus capus</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Hylaeus signatus</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Psenulus pallipes</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>LasioGLOSSUM malachurum</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Vestitohalictus pollinosus</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Anthidium manicatum</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Lithurgus scabrosus</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Megachile rotundata</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Osmia cornifrons</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Osmia cornuta</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Sceliphron caementarium</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	1	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel	
<i>Sceliphron curvatum</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Sceliphron deforme</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Sceliphron deforme nipponicum</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Sceliphron laetum</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	1	ne	ne	0.5	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Sceliphron madraspatanum</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	0.5	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Hoplammophila clypeata</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Isodontia mexicana</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Prionyx vidiatus</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Aphanogmus bicolor</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Aphytis holoxanthus</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Aphytis lepidosaphes</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Aphytis melinus</i>	oui	Lutte Bio														complet	
<i>Aphytis mytilaspidis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Aphytis roseni</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Aphytis yanonensis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Cales noacki</i>	oui	Lutte Bio														complet	
<i>Coccophagus rusti</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Encarsia berlesei</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Encarsia perniciosi</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Encarsia smithi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Eretmocerus californicus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Eretmocerus eremicus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Ageniaspis citricola</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Ageniaspis fuscicollis</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Aleoencyrtus saissetiae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Encyrtus auranti</i>	à vérifier	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Encyrtus infelix</i>	à vérifier	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Metaphycus angustifrons</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Metaphycus anneckeii</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Metaphycus helvolus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Metaphycus inviscus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Metaphycus lounsburyi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Metaphycus stanleyi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Metaphycus swirskii</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Psyllaephagus pilosus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Coccidoxenoides perminutus</i>	oui	(vide)														complet	
<i>Acerophagus angelicus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Acerophagus flavidulus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Acerophagus maculipennis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Acerophagus malinus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Adelencyrtus aulacaspidis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Anagyrus agraensis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Anagyrus fusciventris</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Anagyrus kamali</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Anagyrus pseudococci</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Anagyrus saccharicola</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Anagyrus sawadai</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Anicetus annulatus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Anicetus beneficus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Anicetus ceroplastis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Clausenia purpurea</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Comperiella bifasciata</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Comperiella lemniscata</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Diversinervus cervantesi</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Diversinervus elegans</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Microterys clauseni</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Microterys nietneri</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Microterys speciosus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Ooencyrtus kuvanae</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Ooencyrtus pallidipes</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Pseudectroma signatum</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Tachinaephagus zealandicus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Encyrtidae	(vide)	<i>Tetraneumoidea peregrina</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Eulophidae	Eulophinae	<i>Cirrospilus ingenuus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Eulophidae	Tetrastichinae	<i>Leptocybe invasa</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Eulophidae	Tetrastichinae	<i>Quadrastichus erythrinae</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Eulophidae	Tetrastichinae	<i>Tamarixia radiata</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Eulophidae	(vide)	<i>Aprostocetus hagenowi</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Eulophidae	(vide)	<i>Citrostichus phylloclistoides</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Eulophidae	(vide)	<i>Ophelimus maskelli</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Eulophidae	(vide)	<i>Semielacher petiolata</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Eurytomidae	(vide)	<i>Bruchophagus gibbus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Eurytomidae	(vide)	<i>Eurytoma orchidearum</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Mymaridae	(vide)	<i>Anagrus atomus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Mymaridae	(vide)	<i>Anaphes nitens</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Pteromalidae	Pteromalinae	<i>Muscidifurax uniraptor</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Pteromalidae	Pteromalinae	<i>Muscidifurax zaraptor</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Pteromalidae	Pteromalinae	<i>Pteromalus apum</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Pteromalidae	(vide)	<i>Enoggera reticulata</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Pteromalidae	(vide)	<i>Nasonia vitripennis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Pteromalidae	(vide)	<i>Spalangia endius</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Pteromalidae	(vide)	<i>Trichilogaster acaciaelongifoliae</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Torymidae	Megastigminae	<i>Megastigmus atedius</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Torymidae	Megastigminae	<i>Megastigmus borriesi</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Torymidae	Megastigminae	<i>Megastigmus milleri</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Torymidae	Megastigminae	<i>Megastigmus pictus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Torymidae	Megastigminae	<i>Megastigmus pinus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Torymidae	Megastigminae	<i>Megastigmus rafni</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Torymidae	Megastigminae	<i>Megastigmus schimitscheki</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Torymidae	Megastigminae	<i>Megastigmus specularis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Torymidae	Megastigminae	<i>Megastigmus spermotrophus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Torymidae	Megastigminae	<i>Megastigmus suspectus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Torymidae	Megastigminae	<i>Megastigmus wachtli</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Torymidae	(vide)	<i>Torymus sinensis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chalcidoidea	Trichogrammatidae	(vide)	<i>Trichogramma brassicae</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chrysidoidea	Bethylidae	(vide)	<i>Cephalonomia gallicola</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chrysidoidea	Bethylidae	(vide)	<i>Laelius pedatus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Chrysidoidea	Chrysididae	Chrysidinae	<i>Chrysis shanghaiensis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Cynipidae	(vide)	<i>Andricus corruptrix</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Cynipidae	(vide)	<i>Andricus foecundatrix</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Cynipidae	(vide)	<i>Andricus grossulariae</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Cynipidae	(vide)	<i>Andricus kollarri</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Cynipidae	(vide)	<i>Andricus lignicolus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Cynipidae	(vide)	<i>Andricus quercusalcalicis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Cynipidae	(vide)	<i>Aphelonyx cerricola</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Cynipidae	(vide)	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Cynipidae	(vide)	<i>Neuroterus anthracinus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Cynipidae	(vide)	<i>Neuroterus aprilinus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Cynipidae	(vide)	<i>Phanacis hypochoeridis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Cynipidae	(vide)	<i>Saphoneurus gallaeponiformis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Cynipidae	(vide)	<i>Synergus albipes</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Figitidae	(vide)	<i>Alloxysta victrix</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Figitidae	(vide)	<i>Leptopilina boulardi</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Figitidae	(vide)	<i>Phaenoglyphis villosa</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Cynipoidea	Ibalidae	(vide)	<i>Ibalia leucospoides</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Evanioidea	Evaniiidae	(vide)	<i>Evania appendigaster</i>

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Dolichoderus thoracicus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Iridomyrmex anceps
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Iridomyrmex riograndensis
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Linepithema humile
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Tapinoma indicum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Tapinoma melanocephalum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Dolichoderinae	Tapinoma simrothi
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Anopolepis gracilipes
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Brachymyrmex heeri
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Brachymyrmex patagonicus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus compressus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus pennsylvanicus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus sylvaticus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Camponotus vagus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Lasius flavus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Lasius neglectus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Lasius niger
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Lasius sakagami
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Oecophylla smaragdina
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis alluaudi
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Formicinae	Plagiolepis exigua
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Aphaenogaster gibbosa
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Cardiocondyla emeryi
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Cardiocondyla mauritania
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Cardiocondyla minutior
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Cardiocondyla nuda
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Cardiocondyla obscurior
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Cardiocondyla venustula
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Cardiocondyla wroughtonii
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Crematogaster scutellaris
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Messor barbarus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Messor structor
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Monomorium destructor
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Monomorium floricola
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Monomorium indicum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Monomorium monomorium
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Monomorium pharaonis
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Monomorium salomonis
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Myrmica kotuki
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Myrmica rubra
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Nylanderia bourbonica
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Nylanderia flavipes
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Nylanderia jaegerskioeldi
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Nylanderia pubens
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Nylanderia vaga
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Nylanderia vividula
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Nylanderia fulva
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Pheidole anastasii
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Pheidole indica
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Pheidole lamellinoda
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Paratrechina longicornis
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Pheidole megacephala
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Pheidole pallidula
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Pheidole punctatissima
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Solenopsis geminata
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Solenopsis invicta
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Solenopsis richteri
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Strumigenys emmae
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Strumigenys lewisi
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Strumigenys membranifera
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Strumigenys rogeri
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Strumigenys silvestri
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Technomyrmex albipes
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Technomyrmex pallipes
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Technomyrmex vitiensis
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Temnothorax crassispinus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Temnothorax unifasciatus
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium bicarinatum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium caespitum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium caldarium
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium guineense
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium lanuginosum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium lucayanum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium pacificum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium simillimum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium smithi
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Tetramorium tonganum
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	Trichomyrmex mayri

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude	
<i>Dolichoderus thoracicus</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Iridomyrmex anceps</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	7.75	54	complet	
<i>Iridomyrmex riograndensis</i>	non	(vide)	0.75	0.5	1	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	8.25	27	complet	
<i>Linepithema humile</i>	non	(vide)	1	0.5	0	0	1	0.5	1	0.67	1	1	1	0.5	na0.5	na0	8.17	32
<i>Tapinoma indicum</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.25	140	complet	
<i>Tapinoma melanocephalum</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Tapinoma simrothi</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	8.00	35	complet	
<i>Anoplolepis gracilipes</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Brachymyrmex heeri</i>	non	(vide)	0.25	0.5	1	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.75	54	complet	
<i>Brachymyrmex patagonicus</i>	non	(vide)	0.25	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Camponotus compressus</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Camponotus pennsylvanicus</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Camponotus sylvaticus</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Camponotus vagus</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.50	77	complet	
<i>Lasius flavus</i>	non	NAC	0.5	0.5	1	1	1	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	8.50	9	complet	
<i>Lasius neglectus</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	8.00	35	complet	
<i>Lasius niger</i>	non	NAC	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	9.50	2	complet	
<i>Lasius sakagamii</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	0.5	0.5	1	1	0.5	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Oecophylla smaragdina</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Plagiolepis alluaudi</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Plagiolepis exigua</i>	non	(vide)	1	0.5	1	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	8.50	9	complet	
<i>Aphaenogaster gibbosa</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	0.67	0.5	0.5	0.5	0.5	7.17	173	complet	
<i>Cardiocondyla emeryi</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Cardiocondyla mauritanica</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.50	77	complet	
<i>Cardiocondyla minutior</i>	non	(vide)	1	0.5	1	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	8.50	9	complet	
<i>Cardiocondyla nuda</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Cardiocondyla obscurior</i>	non	(vide)	1	0.5	1	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	9.00	3	complet	
<i>Cardiocondyla venustula</i>	non	(vide)	1	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.50	77	complet	
<i>Cardiocondyla wroughtonii</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Crematogaster scutellaris</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Messor barbarus</i>	non	NAC	0.5	0.5	1	1	1	0.5	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	8.00	35	complet
<i>Messor structor</i>	non	(vide)															complet	
<i>Monomorium destructor</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Monomorium floricola</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Monomorium indicum</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	7.75	54	complet	
<i>Monomorium monomoriun</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.50	77	complet	
<i>Monomorium pharaonis</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Monomorium salomonis</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Mymica kotokui</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	0.5	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Mymica rubra</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	8.00	35	complet	
<i>Nylanderia bourbonica</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Nylanderia flavipes</i>	non	(vide)	0.25	0.5	0	0	1	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Nylanderia jaegerskioeldii</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	7.75	54	complet	
<i>Nylanderia pubens</i>	non	(vide)	0.25	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	7.25	140	complet	
<i>Nylanderia vaga</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	8.50	9	complet	
<i>Nylanderia vividula</i>	non	(vide)	1	0.5	1	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Nylanderia fulva</i>	non	(vide)	0.25	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Pheidole anastasii</i>	non	(vide)	0.25	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Pheidole indica</i>	non	(vide)	1	0.5	1	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	9.00	3	complet	
<i>Pheidole lamellinoda</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	7.25	140	complet	
<i>Paratrechina longicornis</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Pheidole megacephala</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Pheidole pallidula</i>	non	NAC	0.5	0.5	1	1	1	0.5	1	0.67	1	0.5	na0.5	na0	8.17	32	complet	
<i>Pheidole punctatissima</i>	non	(vide)	0.25	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Solenopsis geminata</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Solenopsis invicta</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	7.50	77	complet	
<i>Solenopsis richteri</i>	non	(vide)	0.25	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Strumigenys emmae</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Strumigenys lewisi</i>	non	(vide)	0.25	0.5	0	0	1	0.5	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.25	451	complet
<i>Strumigenys membranifera</i>	non	(vide)	1	0.5	1	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	8.50	9	complet	
<i>Strumigenys rogeri</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Strumigenys silvestrii</i>	non	(vide)	0.25	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Technomyrmex albipes</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Technomyrmex pallipes</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Technomyrmex viettensis</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Temnothorax crassispinus</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	0.5	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Temnothorax unifasciatus</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Tetramorium bicarinatum</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Tetramorium caespitum</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	0.5	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.75	307	complet
<i>Tetramorium caldarium</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Tetramorium guineense</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.25	140	complet	
<i>Tetramorium lanuginosum</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Tetramorium lucayanum</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.25	140	complet
<i>Tetramorium pacificum</i>	non	(vide)	1	0.5	1	0	1	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	8.50	9	complet
<i>Tetramorium simillimum</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Tetramorium smithi</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Tetramorium tonganum</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Trichomyrmex mayri</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.25	140	complet

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Myrmicinae	<i>Wasmannia auropunctata</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Pseudomyrmecinae	<i>Pseudomyrmex gracilis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Ponerinae	<i>Hypoponera confinis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Ponerinae	<i>Hypoponera eduardi</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Ponerinae	<i>Hypoponera ergatandria</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Ponerinae	<i>Hypoponera punctatissima</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Ponerinae	<i>Hypoponera sp.</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Ponerinae	<i>Pachycondyla sennaarensis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Formicoidea	Formicidae	Ponerinae	<i>Ponera coarctata</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Ichneumonoidea	Braconidae	Alysiinae	<i>Dacnusa sibirica</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Ichneumonoidea	Braconidae	Aphidiinae	<i>Aphidius smithi</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Ichneumonoidea	Braconidae	Aphidiinae	<i>Lysiphlebus testaceipes</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Ichneumonoidea	Braconidae	Braconinae	<i>Bracon hebetor</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Ichneumonoidea	Braconidae	Doryctinae	<i>Dendrosoter caenopachoides</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Ichneumonoidea	Braconidae	Microgastrinae	<i>Apanteles erionotae</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Ichneumonoidea	Braconidae	Microgastrinae	<i>Apanteles subandinus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Ichneumonoidea	Braconidae	Microgastrinae	<i>Cotesia vestalis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Ichneumonoidea	Braconidae	Opiinae	<i>Psyttalia fletcheri</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Ichneumonoidea	Braconidae	(vide)	<i>Opius pallipes</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Ichneumonoidea	Ichneumonidae	(vide)	<i>Itopectis conqueritor</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Platygastroidea	Platygastridae	(vide)	<i>Platygaster robiniae</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Platygastroidea	Platygastridae	(vide)	<i>Scelio hieroglyphi</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Platygastroidea	Scelionidae	(vide)	<i>Eumicrosoma blissae</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Stephanoidea	Stephanidae	(vide)	<i>Schlettererius cinctipes</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Pompilidae	(vide)	<i>Tachypompilus analis</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Delta esuriens</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Delta pyriforme</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Delta unguiculatum</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Dolichovespula norwegica</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Pachodynerus nasidens</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Polistes dominula</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Polistes gallicus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Polistes jokahamae</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Polistes nimpha</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Polistes olivaceus</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Ropalidia marginata</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Vespa velutina</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Vespa velutina nigrithorax</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Vespa germanica</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Vespa rufa</i>
Insecta	Hymenoptera	Apocrita	Vespoidae	Vespidae	(vide)	<i>Vespa vulgaris</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Megalyroidea	Megalyridae	(vide)	<i>Megalyra fasciipennis</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Pamphilioidea	Pamphiliidae	(vide)	<i>Acantholyda erythrocephala</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Pamphilioidea	Pamphiliidae	(vide)	<i>Acantholyda laricis</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Pamphilioidea	Pamphiliidae	(vide)	<i>Cephalcia alpina</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Pamphilioidea	Pamphiliidae	(vide)	<i>Cephalcia erythrogaster</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Pamphilioidea	Pamphiliidae	(vide)	<i>Cephalcia lariciphila</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Siricoidea	Siricidae	Siricinae	<i>Sirex cyaneus</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Siricoidea	Siricidae	Siricinae	<i>Sirex noctilio</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Siricoidea	Siricidae	Siricinae	<i>Urocerus albicornis</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Siricoidea	Siricidae	Siricinae	<i>Urocerus flavicornis</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Siricoidea	Siricidae	Siricinae	<i>Urocerus gigas</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Argidae	(vide)	<i>Aproceros leucopoda</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Argidae	(vide)	<i>Arge berberidis</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Diprionidae	(vide)	<i>Diprion similis</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Diprionidae	(vide)	<i>Gilpinia hercyniae</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Diprionidae	(vide)	<i>Neodiprion sertifer</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Caliroa cerasi</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Eurhadinoceraea ventralis</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Euura ribesii</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Euura spiraeae</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Euura tibialis</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Fenusia pusilla</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Hoplocampa minuta</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Pachynematus imperfectus</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Pristiphora angulata</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Pristiphora erichsonii</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Pristiphora geniculata</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Pristiphora laricis</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Pristiphora wesmaeli</i>
Insecta	Hymenoptera	Sympyta	Tenthredinoidea	Tenthredinidae	(vide)	<i>Profenusia thomsoni</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Bombycidae	Bombycinæ	<i>Bombyx mori</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Saturniidae	Saturniinae	<i>Actias luna</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Saturniidae	Saturniinae	<i>Actias selene</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Saturniidae	Saturniinae	<i>Antheraea paphia</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Saturniidae	Saturniinae	<i>Antheraea polyphemus</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Saturniidae	Saturniinae	<i>Antheraea yamamai</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Saturniidae	Saturniinae	<i>Argema mittrei</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude	
<i>Wasmannia auropunctata</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	1	1	0.5	1	1	0.5	8.25	27	complet	
<i>Pseudomyrmex gracilis</i>	non	(vide)	0.25	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Hypoponera confinis</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	1	1	0.67	1	0.5	na0.5	na0	6.92	304	complet
<i>Hypoponera eduardi</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Hypoponera ergatandria</i>	non	(vide)	0.5	0.5	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Hypoponera punctatissima</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Hypoponera sp.</i>	non	(vide)	na0.5	0.5	na0	0	1	na0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Pachycondyla sennaarensis</i>	non	(vide)	0.75	0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	7.75	54	complet	
<i>Ponera coarctata</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	1	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	7.50	77	complet	
<i>Dacnusa sibirica</i>	oui	Lutte Bio															complet	
<i>Aphidius smithi</i>	non	Lutte Bio	0.5	0	0	1	0	0.5	0.5	1	1	0	na0.5	na0	5.00	771	complet	
<i>Lysiphlebus testaceipes</i>	non	Lutte Bio	0.5	0	1	1	0	1	0.5	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Braccon hebetor</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Dendrosoter caenopachoides</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Apanteles erionotae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Apanteles subandinus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Cotesia vestalis</i>	à vérifier	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Psyllalia fletcheri</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Opius pallipes</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Itoplectis conqueritor</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Platygaster robiniae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Scelio hieroglyphi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Eumicrosoma blissae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Schlettererius cinctipes</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0	ne	0	ne	ne	ne	3.00	2471	partiel	
<i>Tachypompilus analis</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Delta esuriens</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	1	1	ne	ne	0	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Delta pyriforme</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	1	1	ne	ne	1	ne	ne	6.00	494	partiel	
<i>Delta unguiculatum</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	1	1	ne	ne	ne	ne	ne	5.50	646	partiel	
<i>Dolichovespula norwegica</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	1	ne	ne	5.50	646	partiel	
<i>Pachydynerus nasidens</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Polistes dominula</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Polistes gallicus</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Polistes johakamae</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Polistes nimpha</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	na0	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Polistes olivaceus</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Ropalidia marginata</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	1	ne	ne	na0	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Vespa velutina</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	0	1	0.5	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Vespa velutina nigrithorax</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	0	1	0.5	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Vespa germanica</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Vespa rufa</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Vespa vulgaris</i>	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Megalyra fascipennis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	1	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Acantholyda erythrocephala</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Acantholyda laricis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Cephalcia alpina</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Cephalcia erythrogaster</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Cephalcia lariciphila</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Sirex cyaneus</i>	non	(vide)	0	0	0	0	0	0.5	na0.5	na0.5	1	1	na0.5	na0	3.00	2471	complet	
<i>Sirex noctilio</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	0.5	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Urocerus albicornis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Urocerus flavicornis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Urocerus gigas</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Aproceros leucopoda</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Argo berberidis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Diprion similis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Gilpinia hercyniae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Neodiprion sertifer</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Caliroa cerasi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Eurhadinoceraea ventralis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Euura ribesii</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	1	1	1	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Euura spiraeae</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	na0.5	1	1	0.5	na0.5	na0	5.50	646	complet	
<i>Euura tibialis</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	na0.5	1	1	0.5	na0.5	na0	5.50	646	complet	
<i>Fenus a pusilla</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Hoplocampa minuta</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Pachyneurus imperfectus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Pristiphora angulata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Pristiphora erichsonii</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Pristiphora geniculata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Pristiphora laricis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Pristiphora wesmaeli</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0.5	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Profenusa thomsoni</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	1	ne	ne	4.50	973	partiel	
<i>Bombyx mori</i>	non	nourriture NAC	1	0	1	1	0	0.5	0	0	0	0	0	0	3.50	2259	complet	
<i>Actias luna</i>	non	NAC	0	0	0	1	0	0.5	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	5.00	771	complet	
<i>Actias selene</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel	
<i>Antheraea paphia</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Antheraea polyphemus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Antheraea yamamai</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	ne	3.50	2259	partiel	
<i>Argema mittrei</i>	non	NAC	1	0	1	1	0	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet	

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Saturniidae	Saturniinae	<i>Attacus atlas</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Saturniidae	Saturniinae	<i>Coscinocera hercules</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Saturniidae	Saturniinae	<i>Hyalophora cecropia</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Saturniidae	Saturniinae	<i>Samia cynthia</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Saturniidae	Saturniinae	<i>Samia cynthia ricini</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Saturniidae	Saturniinae	<i>Samia cynthia walkeri</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Saturniidae	Saturniinae	<i>Saturnia pyri</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	<i>Daphnis nerii</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	<i>Deilephila elpenor</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	<i>Hyles euphoriae</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	<i>Manduca sexta</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Sphingidae	Macroglossinae	<i>Theretra latreillei</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Sphingidae	Sphinginae	<i>Acherontia atropos</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Sphingidae	Sphinginae	<i>Agrius cingulatus</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Bombycoidea	Sphingidae	Sphinginae	<i>Sphinx pinastri</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Coccoidea	Cossidae	(vide)	<i>Chilecomadia moorei</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Ennominae	<i>Boarmia selenaria</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Ennominae	<i>Bupalus piniaria</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Ennominae	<i>Cabera leptographa</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Ennominae	<i>Eranitis defolalaria</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Ennominae	<i>Eurrantia plummistaria</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Ennominae	<i>Macaria luteata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Ennominae	<i>Peribatodes perversaria</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Ennominae	<i>Peribatodes secundaria</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Ennominae	<i>Therapis flavicaria</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	<i>Eupithecia abietaria</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	<i>Eupithecia carpophagata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	<i>Eupithecia indigata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	<i>Eupithecia intricata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	<i>Eupithecia lariata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	<i>Eupithecia phoeniceata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	<i>Eupithecia pulchellata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	<i>Lithostege griseata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	<i>Operophtera brumata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Geometroidea	Geometridae	Larentiinae	<i>Thera britannica</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	<i>Xanthorhoe biriviata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	<i>Idaea inquinata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	<i>Scopula imitaria</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Lasiocampoidea	Lasiocampidae	Lasiocampinae	<i>Dendrolimus superans</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Lasiocampoidea	Lasiocampidae	Lasiocampinae	<i>Metanastria sp.</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	<i>Antichloris eriphia</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	<i>Antichloris steinbachi</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	<i>Antichloris viridis</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	<i>Eilema caniola</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	<i>Euchromia lethe</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	<i>Hyphantria cunea</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	<i>Tyria jacobaeae</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Arctiinae	<i>Utetheisa ornatrix</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Calpinae	<i>Eudocima tyrrannus</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	<i>Ascalapha odorata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	<i>Parallelia palumba</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Erebinae	<i>Pericyma cruegeri</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Hypeninae	<i>Hypena laceralalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	<i>Lymantria dispar</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	<i>Orgyia antiqua</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Lymantriinae	<i>Orgyia turbata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Scoliopyrginae	<i>Scoliopyryx libatrix</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Erebidae	Toxicampinae	<i>Apopestes spectrum</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Euteliidae	Euteliinae	<i>Chlumetia brevisigna</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Euteliidae	Euteliinae	<i>Eutelia adulatrix</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Acontiinae	<i>Ponometia candefacta</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Acronictinae	<i>Acronicta aceris</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Bryophilinae	<i>Cryphia algae</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Cuculiinae	<i>Lithophane leautieri</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Eriopyrinae	<i>Callipistria mailliardi</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	<i>Hadena compta</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	<i>Lacanobia oleracea</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Hadeninae	<i>Mythimna unipuncta</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Heliothinae	<i>Helicoverpa armigera</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	<i>Panolis flammea</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Noctuinae	<i>Peridroma saucia</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	<i>Autographa gamma</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	<i>Chrysodeixis acuta</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	<i>Chrysodeixis chalcites</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Plusiinae	<i>Trichoplusia ni</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	<i>Apamea crenata</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	<i>Apamea remissa</i>
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	<i>Spodoptera cilium</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Attacus atlas</i>	non	NAC	0.5	0	0	1	0	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Coscinocera hercules</i>	non	NAC	0.5	0	0	1	0	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Hyalophora cecropia</i>	non	NAC	0.25	0	0	1	0	0.5	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	5.25	743	complet
<i>Samia cynthia</i>	non	NAC	0.5	0	1	1	0	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Samia cynthia ricini</i>	non	NAC	0.5	0	0	1	0	1	na0.5	1	1	0	na0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Samia cynthia walkeri</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Saturnia pyri</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Daphnis nerii</i>	oui	(vide)															complet
<i>Deilephila elpenor</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Hyles euphorbiae</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Manduca sexta</i>	non	nourriture NAC	0.25	1	0	1	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.25	140	complet
<i>Theretra latreillei</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Acherontia atropos</i>	oui	NAC															complet
<i>Agris cingulatus</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Sphinx pinastri</i>	non	(vide)	0.5	1	ne	0	0	0.5	0	0.67	0	na0	0	0	3.67	2254	partiel
<i>Chilecomadia moorei</i>	non	nourriture NAC	0.25	0	0	1	0	1	1	na0.5	na0.5	na0	na0.5	na0	5.25	743	complet
<i>Boarmia selenaria</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Bupalus piniaria</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	0.67	0	1	0	0	4.17	1601	complet
<i>Cabera leptographa</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Erannis defoliaria</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Eurranthis plummistaria</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Macaria liturata</i>	non	(vide)	0.5	0	ne	0	0	0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	2.67	2491	partiel
<i>Peribatodes perversaria</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Peribatodes secundaria</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Therapis flavicaria</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Eupithecia abietaria</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Eupithecia carpophagata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Eupithecia indigata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Eupithecia intricata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Eupithecia liricata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Eupithecia phoeniceata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Eupithecia pulchellata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Lithostege griseata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Operophtera brumata</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Thera britannica</i>	non	(vide)	0.5	0	ne	0	0	0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	2.67	2491	partiel
<i>Xanthorhoe biriviata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Idaea inquinata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Scopula imitaria</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Dendrolimus superans</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0.67	0	1	0	0	2.67	2491	complet
<i>Metanastria sp.</i>	non	(vide)	na0.5	0	na0	0	na0	na0.5	na0.5	na0.5	1	na0.5	na0	4.50	973	complet	
<i>Antichloris eriphia</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Antichloris steinbachi</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Antichloris viridis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Eilema caniola</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Euchromia lethe</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Hyphantria cunea</i>	non	(vide)	0.5	na0	1	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Tyria jacobaeae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Utetheisa ornatrix</i>	non	(vide)	ne	1	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Eudocima tyrannus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Ascalapha odorata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	1	ne	ne	0	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Parallelia palumba</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Pericyma cruegeri</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Hypena laceralis</i>	oui	(vide)															complet
<i>Lymantria dispar</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Orgyia antiqua</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Orgyia turbata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Scoliopteryx libatrix</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Apopestes spectrum</i>	non	(vide)	0.5	na0	1	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Chlumetia brevisigna</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Eutelia adulatrix</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Ponometia candefacta</i>	non	Lutte Bio	0.5	0	0	1	0	0.5	0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.00	1614	complet
<i>Acronicta aceris</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Cryphia algae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Lithophane leautieri</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Callopistria mailliardi</i>	oui	(vide)															complet
<i>Hadena compla</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Lacanobia oloracea</i>	non	(vide)	0.5	na0	1	0	0	0.5	1	ne	ne	na0	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Mythimna unipuncta</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Helicoverpa armigera</i>	oui	(vide)															complet
<i>Panolis flammea</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Peridroma saucia</i>	non	(vide)	ne	1	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Autographa gamma</i>	non	(vide)	ne	1	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Chrysodeixis acuta</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Chrysodeixis chalcites</i>	oui	(vide)															complet
<i>Trichoplusia ni</i>	oui	(vide)															complet
<i>Apamea crenata</i>	non	(vide)	0.5	na0	1	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Apamea remissa</i>	non	(vide)	0.5	na0	1	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Spodoptera cilium</i>	oui (ssp)	(vide)															complet

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Spodoptera dolichos
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Spodoptera eridania
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Spodoptera exigua
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Spodoptera littoralis
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Noctuidae	Xyleninae	Spodoptera litura
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Nolidae	Chloephoriinae	Earias insulana
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Notodontidae	Pygarterinae	Spatialia argentina
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Notodontidae	Thaumetopoeinae	Thaumetopoea pityocampa
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Noctuoidea	Notodontidae	Thaumetopoeinae	Thaumetopoea processionea
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Coeliadinae	Hasora badra badra
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Hesperiinae	Erionota torus
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Hesperiinae	Suastus gremius
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Hesperiinae	Thymelicus lineola
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Hesperiidae	Pyrginae	Spialia sertorius
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycenidae	Lyceninae	Lycena dispar
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycenidae	Polyommatinae	Brephidium exilis
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycenidae	Polyommatinae	Cacyreus marshalli
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycenidae	Polyommatinae	Chilades pandava
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycenidae	Polyommatinae	Lampides boeticus
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Lycenidae	Polyommatinae	Virachola livia
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Apaturinae	Hestina assimilis
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Danainae	Danaus chrysippus
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Danainae	Danaus genutia
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Danainae	Danaus plexippus
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Danainae	Euploea core
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Heliconiinae	Phalanta phalantha
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Limenitidinae	Athyra perius
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Limenitidinae	Neptis rivularis
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Anartia fatima
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Cupha erymanthis
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Hypolimnas missipus
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Junonia atlites
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Vanessa atalanta
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Vanessa cardui
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Vanessa carye
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Nymphalinae	Vanessa indica
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Nymphalidae	Satyrinae	Hipparchia statilinus
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Papilionidae	Papilioninae	Iphiclides podalirius
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Papilionidae	Papilioninae	Pachliopta aristolochiae
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Papilionidae	Papilioninae	Papilio demoleus
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Papilionidae	Papilioninae	Papilio machaon
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Papilionidae	Parnassiniinae	Sericinus montela
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Pieridae	Coliadinae	Catopsilia pyranthe
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Pieridae	Coliadinae	Colias palaeno
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Appias lyncida
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Leptosia nina niobe
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Pieris brassicae
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Pieridae	Pierinae	Pieris rapae
Insecta	Lepidoptera	Macrolepidoptera	Papilionoidea	Riodinidae	Riodininae	Calephelis virginianensis
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Carposinoidea	Carposinidae	Carposininae	Carposina autologa
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae	Choreutis nemorana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Choreutoidea	Choreutidae	Choreutinae	Tebenna micalis
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Epermenioidea	Epermeniidae	Epermeniinae	Epermenia aequidentellus
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Eriocraniidea	Eriocraniidae	(vide)	Eriocrania unimaculella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Autostichidae	Sympocinae	Oegocronia quadripuncta
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Blastobasidae	Blastobasinae	Blastobasis adustella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Blastobasidae	Blastobasinae	Blastobasis decolarella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Blastobasidae	Blastobasinae	Blastobasis lacticolella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Blastobasidae	Blastobasinae	Blastobasis phycidella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Blastobasidae	Blastobasinae	Blastobasis vittata
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Coleophoridae	Coleophorinae	Coleophora coracipennella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Coleophoridae	Coleophorinae	Coleophora coxi
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Coleophoridae	Coleophorinae	Coleophora laricella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Coleophoridae	Coleophorinae	Coleophora serratella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Coleophoridae	Coleophorinae	Coleophora spiraeaella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Coleophoridae	Coleophorinae	Coleophora versurella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae	Anatrachyntis badia
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae	Anatrachyntis rileyi
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Cosmopterigidae	Cosmopteriginae	Cosmopterix pulchrimella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Elachistidae	Parametriinae	Haplochrois theae
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Gelechiidae	Anacampsinae	Aproaerema anthyllidella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Gelechiidae	Anacampsinae	Syncopacma polychromella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Gelechiidae	Anomologinae	Ornativalva pluteiformis
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Gelechiidae	Apatetrinae	Pectinophora gossypiella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Gelechiidae	Apatetrinae	Sitotroga cerealella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Gelechiidae	Dichomeridinae	Helcystogramma convolvuli
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Gelechiidae	Dichomerinae	Dichomeris acuminatus
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidae	Gelechiidae	Gelechiinae	Anarsia lineatella

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude		
<i>Spodoptera dolichos</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Spodoptera eridania</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Spodoptera exigua</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Spodoptera littoralis</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Spodoptera litura</i>	non	(vide)				ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel	
<i>Earias insulana</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Spatialia argentina</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel		
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Thaumetopoea processionea</i>	non	(vide)	0.5	na0	1	0	0	0.5	0.5	na0.5	na0.5	1	0	0	5.00	771	complet		
<i>Hasora badra badra</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel		
<i>Erionota torus</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Suastus gremius</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel		
<i>Thymelicus lineola</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel		
<i>Spatialia sertorius</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Lycæna dispar</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel		
<i>Brephidium exilis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel		
<i>Cacyreus marshalli</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Chilades pandava</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Lamprides boeticus</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Virachola lîvia</i>	non	(vide)	0.75	na0	0	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	6.75	307	complet		
<i>Hestina assimilis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel		
<i>Danaus chrysippus</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Danaus genutia</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Danaus plexippus</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Euploea core</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Phalanta phalantha</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Athyra perius</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel		
<i>Nepitis rivularis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
<i>Anartia fatima</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Cupha erymanthis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel		
<i>Hypolimnas missipus</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Junonia atlites</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Vanessa atalanta</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel		
<i>Vanessa cardui</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Vanessa carye</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Vanessa indica</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	5.00	771	partiel		
<i>Hipparchia statilinus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Iphiclus podalirius</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Pachliopta aristolochiae</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel		
<i>Papilio demoleus</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Papilio machaon</i>	non	NAC	0.5	1	1	1	0	0.5	0.5	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet		
<i>Sericinus montela</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
<i>Catopsilia pyranthe</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel		
<i>Colias palaeo</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Appias lyncida</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel		
<i>Leptosia nina niobe</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
<i>Pieris brassicae</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Pieris rapae</i>	non	(vide)	ne	0.5	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel		
<i>Calephelis virginianensis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Carposina autologa</i>	non	Lutte Bio	0.75	0	0	1	0	1	0	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	4.25	1591	complet		
<i>Choreutis nemorana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Tebenna micalis</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Epermenia aequidentellus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
<i>Heringocraia unimaculella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0	0	0	1	0	0	3.00	2471	complet		
<i>Oegocconia quadrivuncta</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
<i>Blastobasis adustella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
<i>Blastobasis decolorella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
<i>Blastobasis lacticolella</i>	non	(à vérifier)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
<i>Blastobasis phycidella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Blastobasis vittata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
<i>Coleophora coracipennella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Coleophora coxi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Coleophora laricella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	0	0	1	0	0	3.50	2259	complet		
<i>Coleophora serratella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	6.50	348	complet		
<i>Coleophora spiraeaella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
<i>Coleophora versurella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
<i>Anatrachyntis badia</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	ne	ne	1	1	1	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Anatrachyntis rileyi</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Cosmopterix pulchrimella</i>	non	(vide)	0	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Haplochrois theae</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
<i>Aproaerema anthyllidella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Syncopacma polychromella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
<i>Ornativalva ptilelliformis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973			
<i>Pectinophora gossypiella</i>	non	(vide)	1	0	1	0	0	1	0.5	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet		
<i>Sitotroga cerealella</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Helcystogramma convolvuli</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Dichomeris acuminatus</i>	oui	(vide)															complet		
<i>Anarsia lineatella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel		

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	<i>Athrips rancidella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	<i>Chrysoesthia drurella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	<i>Chrysoesthia sexguttella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	<i>Coleotechnites piceaella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	<i>Gelechia sabinellus</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	<i>Gelechia senticetella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	<i>Phthorimaea operculella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	<i>Scrobipalpa ergasima</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	Gelechiinae	<i>Tuta absoluta</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	indé.	<i>Scrobipalpa ocellatella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Gelechiidae	indé.	<i>Tecia solanivora</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Lecithoceridae	indé.	<i>Martyringa xeraula</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	<i>Hofmannophila pseudospretella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	<i>Endrosis sarcitrella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	<i>Eratophyes amasiella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gelechioidea	Oecophoridae	Oecophorinae	<i>Esperia sulphurella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	<i>Caloptilia azaleella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	<i>Caloptilia rosipennella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	<i>Caloptilia syringella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	<i>Conopomorpha litchiella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	<i>Conopomorpha sinensis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Gracillariinae	<i>Parectopa robiniella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	<i>Cameraria ohridella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	<i>Cremastobombycia lantanella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	<i>Phylloconycter comparella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	<i>Phylloconycter geniculella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	<i>Phylloconycter issiki</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	<i>Phylloconycter joannisi</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	<i>Phylloconycter leucographella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	<i>Phylloconycter mespiliella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	<i>Phylloconycter messaniella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	<i>Phylloconycter platani</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Gracillariidae	Lithocolletinae	<i>Phylloconycter robbiniella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Gracillarioidea	Roeslerstammiidae	(vide)	<i>Roeslerstamnia erxlebella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	<i>Acalyptris platani</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	<i>Ectoedemia heringella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	<i>Stigmella atricapitella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	<i>Stigmella aurella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	<i>Stigmella centifoliella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Nepticuloidea	Nepticulidae	Nepticulinae	<i>Stigmella pyri</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pterophoroidea	Pterophoridae	Agdistinae	<i>Agdistis tamaricis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae	<i>Emmelina monodactyla</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae	<i>Lantanophaga pusillidactylus</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pterophoroidea	Pterophoridae	Pterophorinae	<i>Stenoptilia millieridactylus</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Acentropinae	<i>Elophila diffusalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Acentropinae	<i>Elophila manilensis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Acentropinae	<i>Elophila nymphaeata</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Acentropinae	<i>Ecophyla bilinealis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Acentropinae	<i>Nymphula eninalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Acentropinae	<i>Nymphula manilensis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Acentropinae	<i>Parapoxyn bilinealis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Acentropinae	<i>Parapoxyn diminutalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Acentropinae	<i>Parapoxyn fluctuosalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	<i>Chilo partellus</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	<i>Chilo suppressalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	<i>Diatrea rufescens</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	<i>Euchromius ocellea</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	<i>Parapediasia terrellus</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Crambinae	<i>Scirphophaga incertulas</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Glyphyrinidae	<i>Crocidolomia pavonana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Glyphyrinidae	<i>Hellula undalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Pyrustinae	<i>Ostrinia nubilalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	<i>Cydalima perspectalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	<i>Diaphania indica</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	<i>Diplopseustis perieresalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	<i>Duponchelia fovealis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	<i>Herpetogramma licarsialis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	<i>Leucinodes orbonalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	<i>Maruca vitrata</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	<i>Omphisa anastomosalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	<i>Salbia haemorrhoidalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	<i>Sameodes cancellalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Crambidae	Spilomelinae	<i>Spoladea recurvalis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Chrysogastrinae	<i>Caphys biliniata</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	<i>Achroia grisella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	<i>Aphomia gularis</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	<i>Coryca cephalonica</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Athrips rancidella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Chrysoesthia drurella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Chrysoesthia sexguttella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Coleotechnites piceaella</i>	non	(vide)	0	0	ne	0	0	0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	2.17	2505	partiel
<i>Gelechia sabinellus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Gelechia senticetella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Phthorimaea operculella</i>	oui	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	complet
<i>Scrobipalpa ergasima</i>	à vérifier	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Tuta absoluta</i>	oui	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	complet
<i>Scrobipalpa ocellatella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Tecia solanivora</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	1	0.5	0	0	1	na0.5	na0	3.50	2259	complet
<i>Martyringa xerala</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Hofmannophila pseudospretella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Endrosis sarcitrella</i>	oui	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	complet
<i>Eratophyes amasiella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Esperia sulphurella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Caloptilia azaleella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Caloptilia roscipennella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Caloptilia syringella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Conopomorpha litchiella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	1	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Conopomorpha sinensis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Parectopa robiniella</i>	non	(vide)	0	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.00	2471	partiel
<i>Cameraria ohridella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	0	na0.5	1	0	0	4.00	1614	complet
<i>Cremastobombycia lantanella</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	0	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.25	2451	partiel
<i>Phylloconycter comparella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	na0.5	na0.5	0.5	na0.5	na0	4.50	973	complet
<i>Phylloconycter geniculella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	na0.5	na0.5	0.5	na0.5	na0	4.50	973	complet
<i>Phyllonorycter issikii</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0	na0.5	na0.5	1	0	0	4.00	1614	complet
<i>Phyllonorycter joannisi</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0	1	1	0.5	na0.5	na0	5.00	771	complet
<i>Phyllonorycter leucographella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	na0.5	na0.5	0.5	na0.5	na0	4.50	973	complet
<i>Phyllonorycter mespiliella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	na0.5	na0.5	0.5	na0.5	na0	4.50	973	complet
<i>Phyllonorycter messaniella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	na0.5	na0.5	0.5	na0.5	na0	3.50	2259	complet
<i>Phyllonorycter platani</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0	1	1	0.5	na0.5	na0	5.00	771	complet
<i>Phyllonorycter robiniella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0	1	1	0.5	na0.5	na0	5.00	771	complet
<i>Phyllocoptis citrella</i>	oui	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	complet
<i>Roeslerstamnia erxlebella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Acalyptris platani</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Ectoedemia heringella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	ne	na0	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Stigmella atricapitella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Stigmella aurella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Stigmella centifoliella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Stigmella pyri</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Agdistis tamaricis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Emmelina monodactyla</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Lantanophaga pusillidactylus</i>	oui	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	complet
<i>Stenoptilia millieriadactylus</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Elophila diffinalis</i>	à confirmer	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	0.67	1	0	ne	ne	4.17	1601	partiel
<i>Elophila manilensis</i>	à vérifier	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	0.67	1	0	ne	ne	4.17	1601	partiel
<i>Elophila nymphaeata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	0.67	1	0	ne	ne	4.17	1601	partiel
<i>Euophyla bilinealis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	0.67	1	0	ne	ne	4.17	1601	partiel
<i>Nymphula eninalis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	0.67	1	0	ne	ne	4.17	1601	partiel
<i>Nymphula mariensis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	0.67	1	0	ne	ne	4.17	1601	partiel
<i>Parapoynx bilinealis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	0.67	1	na0	ne	ne	4.67	957	partiel
<i>Parapoynx diminutalis</i>	à confirmer	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	0.67	1	0	ne	ne	4.17	1601	partiel
<i>Parapoynx fluctuosalis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	0.67	1	na0	ne	ne	4.67	957	partiel
<i>Chilo partellus</i>	non	(vide)	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7.50	77	complet
<i>Chilo suppressalis</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	1	1	1	1	0.5	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Diatrea rufescens</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Euchromius ocellea</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Parapediasia tetralbellus</i>	non	(vide)	0	na0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Scirphophaga incertulas</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Crocidoloma pavonana</i>	oui	(vide)	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	complet
<i>Hellula undalis</i>	oui	(vide)	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	complet
<i>Ostrinia nubilalis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Cydalima perspectalis</i>	non	(vide)	0.5	na0	1	0	0	0.5	0	0.5	na0.5	1	na0.5	na0	5.00	771	complet
<i>Diaphania indica</i>	oui	(vide)	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	complet
<i>Diplopseustis perieresalis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Duponchelia fovealis</i>	oui	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	complet
<i>Herpetogramma licarsialis</i>	oui	(vide)	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	complet
<i>Leucinodes orbonalis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Maruca vitrata</i>	oui	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	complet
<i>Omphisa anastomosalis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Salbia haemorrhoidalis</i>	à vérifier	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	complet
<i>Sameodes cancellalis</i>	oui	(vide)	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	complet
<i>Spoladea recurvalis</i>	oui	(vide)	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	complet
<i>Caphys biliniata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Achroia grisella</i>	à confirmer	nourriture NAC	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	na0.5	0	7.50	77	complet
<i>Aphomia gularis</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Corycta cephalonica</i>	à confirmer	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Doleessa viridis
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Galleria melonella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Mussidia nigrovenella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Galleriinae	Paralipsa gularis
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Amyelois transitella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Apomyelois ceratoniae
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Cactoblastis cactorum
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Cadra calidella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Cadra cautella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Cadra figuliella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Cryptoblabes sp.
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Dioryctria schuetzeella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Eccopis effractella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Ectomyelois ceratoniae
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Epestia cautella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Epestia elutella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Epestia kuehniella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Epestia ruchniella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Etiella zinckenella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Plodia interpunctella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Sciota marmorata
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Vitula edmandsii
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Phycitinae	Zophodia grossulariella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Pyratinae	Aglossa caprealis
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Pyratinae	Aglossa dimidiata
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Pyratinae	Aglossa pinguinalis
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Pyratinae	Hypsopygia costalis
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Pyraloidea	Pyralidae	Pyratinae	Pyralis farinalis
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Sesioidae	Castañidae	(vide)	Paysandisia archon
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Sesioidae	Castañidae	(vide)	Rechia acraeoides
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Sesioidae	Sesiidae	Sesiinae	Synanthedon myopaformis
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Dryadaulinae	Dryadaula pactolia
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hapsiferinae	Dasydes incrustata
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroestinae	Oinophila v-flava
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroestinae	Opogona omoscopa
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Hieroestinae	Opogona sacchari
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Myrmecozelinae	Haplotinea ditella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Myrmecozelinae	Haplotinea insectella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Nemapogoninae	Nemapogon granella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Nemapogoninae	Nemapogon variatella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Nemapogoninae	Neurothaumasia ankerella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Perissomasticinae	Lindera tessellatella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Teichobiinae	Psychoides filicivora
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Tineinae	Monopis crocipatella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Tineinae	Monopis nigricantella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Tineinae	Niditinea fuscella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Tineinae	Praeacedes atomosella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Tineinae	Tinea dubiella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Tineinae	Tinea flavescentella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Tineinae	Tinea murariella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Tineinae	Tinea pallescentella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Tineinae	Tinea pellionella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Tineinae	Tinea translucens
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Tineinae	Tineola bisselliella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tineoidea	Tineidae	Tineinae	Trichophaga tapetzella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Clavigesta sylvestrana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Crocidozema lantana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Crocidozema plebejana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Cydia conicolana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Cydia grunertiana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Cydia illutana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Cydia millenniana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Cydia molesta
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Cydia pomonella
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Cydia splendana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Epinotia cedricida
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Epinotia fraternana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Epinotia nigricana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Epinotia prunivora
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Epinotia subsequana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholita delineana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholita dimorpha
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Grapholita molesta
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Gypsonoma minutana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Lobesia botrana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Notocelia rosaecolana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Rhopobota naevana
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Tortricoidea	Tortricidae	Olethreutinae	Rhyacionia buoliana

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Doloessa viridis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	1	1	1	ne	ne	ne	ne	ne	6.00	494	partiel
<i>Galleria melonella</i>	oui	nourriture NAC															complet
<i>Musidia nigrivenella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	1	1	1	ne	ne	0	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Paralipsa gularis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	1	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Amyelois transitella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	1	1	1	ne	ne	0	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Apomyelois ceratoniae</i>	oui	(vide)															complet
<i>Cactoblastis cactorum</i>	oui	(vide)															complet
<i>Cadra calidella</i>	oui	(vide)															complet
<i>Cadra cautella</i>	oui	(vide)															complet
<i>Cadra figulifella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	na0.5	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174
<i>Cryptoblabes</i> sp.	oui	(vide)															complet
<i>Dioryctria schuetzeella</i>	non	(vide)	0.5	0	ne	0	0	0.5	0	0.67	0	0	0	0	2.17	2505	partiel
<i>Eccopis effractella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Ectomyelois ceratoniae</i>	oui	(vide)															complet
<i>Ephestia cautella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Ephestia elutella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	1	1	na0.5	na0	7.50	77
<i>Ephestia kuehniella</i>	oui	(vide)															complet
<i>Ephestia ruchniella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Etiella zinckenella</i>	oui	(vide)															complet
<i>Plodia interpunctella</i>	oui	(vide)															complet
<i>Sciota marmorata</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Vitula edmundsii</i>	non	(vide)	0	0	0	0	1	0.5	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Zophodia grossulariella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Aglossa caprealis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Aglossa dimidiata</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Aglossa pinguisalis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Hypsopygia costalis</i>	non	(vide)	0.5	na0	1	0	1	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	5.50	646	partiel
<i>Pyralis farinalis</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Paysandisia archon</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Rechia acraeoides</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Synanthedon myopaformis</i>	non	(vide)	ne	na0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Dryadaula pactolia</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Dasydes incrustata</i>	à vérifier	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Oinophila v-flava</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	1	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Opogona omoscopa</i>	oui	(vide)															complet
<i>Opogona sacchari</i>	oui	(vide)															complet
<i>Haplotinea ditella</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Haplotinea insectella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Nemapogon granella</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	0.5	1	1	0.5	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Nemapogon variatella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	0.5	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Neurothaumasia ankerella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Lindera tessellatella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Psychoides filicivora</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Monopis crociicapitella</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	5.00	771	partiel
<i>Monopis nigricantella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Niditinea fuscella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	1	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Praeaceedes atomosella</i>	oui	(vide)															complet
<i>Tinea dubiella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Tinea flavescentella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Tinea murariella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Tinea pallescentella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Tinea pellionella</i>	non (à vérifier)	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Tinea translucens</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Tineola bisselliella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	1	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Trichophaga tapetella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	1	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Clavigesta sylvestrana</i>	non	(vide)	0.5	0	ne	0	0	0.5	0.5	0.67	0	0	0	0	2.67	2491	partiel
<i>Crocidochema lantana</i>	oui	(vide)															complet
<i>Crocidochema plebejana</i>	oui	(vide)															complet
<i>Cydia conicolana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Cydia grunertiana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Cydia illutana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Cydia millenniana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Cydia molesta</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Cydia pomonella</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Cydia splendana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Epinotia cedricida</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Epinotia fraternana</i>	non	(vide)	0.5	0	ne	0	0	0.5	0	0.67	0	0	0	0	2.17	2505	partiel
<i>Epinotia nigricana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	0	0.5	0.67	0	na0	0	0	2.67	2491	partiel	
<i>Epinotia prunivorana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Epinotia subsequana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	0	0.5	0	0.67	0	na0	0	0	2.67	2491	partiel
<i>Grapholita delineana</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Grapholita dimorpha</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	0	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	4.75	944	complet
<i>Grapholita molesta</i>	non (à vérifier)	(vide)	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	7.50	77	complet
<i>Gypsonoma minutana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.00	1614	partiel
<i>Lobesia botrana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Notocelia rosaecolana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel
<i>Rhopobota naevana</i>	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	1	ne	ne	0	ne	ne	4.50	973	partiel
<i>Rhyacionia buoliana</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0	0.67	0	1	0	0	3.67	2254	complet

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Olethreutinae	<i>Selania leplastriana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Olethreutinae	<i>Spilonota ocellana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Olethreutinae	<i>Statherotis discana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Olethreutinae	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Olethreutinae	<i>Zeiraphera griseana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Acleris variegana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Adoxophyes orana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Adoxophyes privatana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Aethes rubiginana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Clepsis peritana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Cnephiasia longana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Cnephiasia pumicana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Didula angustiorana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Epichoristodes acerbella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Epiphyas postvittana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Phtheochroa pulvillana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Platynota rostrana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Torticoidea	Tortricidae	Tortricinae	<i>Ptycholomoides aeriferana</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Bedellidae	(vide)	<i>Bedellia somnulentella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Glyphipterigidae	Acrolepiinae	<i>Acrolepiopsis assectella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Lyonetiidae	Cemostominae	<i>Leucoptera laburnella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Lyonetiidae	Cemostominae	<i>Leucoptera malifoliella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Plutellidae	(vide)	<i>Plutella porrectella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Plutellidae	(vide)	<i>Plutella xylostella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Praydidae	Praydinae	<i>Prays oleae</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Praydidae	(vide)	<i>Prays citri</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Argyresthiinae	<i>Argyresthia cupressella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Argyresthiinae	<i>Argyresthia curvela</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Argyresthiinae	<i>Argyresthia fundella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Argyresthiinae	<i>Argyresthia laevigatella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Argyresthiinae	<i>Argyresthia thiarella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Argyresthiinae	<i>Argyresthia trifasciata</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae	<i>Ocnestoma friesei</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae	<i>Yponomeuta malinellus</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Yponomeutoidea	Yponomeutidae	Yponomeutinae	<i>Zelleria oleastrella</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Zygaenoidea	Limacodidae	indéf.	<i>Darna pallivitta</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Zygaenoidea	Limacodidae	indéf.	<i>Parasa lepida</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Zygaenoidea	Limacodidae	indéf.	<i>Phobetron hipparchia</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Zygaenoidea	Limacodidae	Acharia apicalis	
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Zygaenoidea	Zygaenidae	Procridinae	<i>Artona martini</i>
Insecta	Lepidoptera	Microlepidoptera	Zygaenoidea	Zygaenidae	Procridinae	<i>Theresimima ampelophaga</i>
Insecta	Mantodea	(vide)	(vide)	Acanthopidae	(vide)	<i>Acontista mexicana</i>
Insecta	Mantodea	(vide)	(vide)	Empusidae	(vide)	<i>Gongylus gongylodes</i>
Insecta	Mantodea	(vide)	(vide)	Hymenopodidae	(vide)	<i>Creobroter gemmatus</i>
Insecta	Mantodea	(vide)	(vide)	Hymenopodidae	(vide)	<i>Hymenopus coronatus</i>
Insecta	Mantodea	(vide)	(vide)	Hymenopodidae	(vide)	<i>Phyllocrania paradoxa</i>
Insecta	Mantodea	(vide)	(vide)	Mantidae	(vide)	<i>Hierodula majuscula</i>
Insecta	Mantodea	(vide)	(vide)	Mantidae	(vide)	<i>Mantis religiosa</i>
Insecta	Mantodea	(vide)	(vide)	Mantidae	(vide)	<i>Popa spurca</i>
Insecta	Mantodea	(vide)	(vide)	Mantidae	(vide)	<i>Rhombodera sp.</i>
Insecta	Mantodea	(vide)	(vide)	Mantidae	(vide)	<i>Stagmatoptera femoralis</i>
Insecta	Neuroptera	(vide)	Hemerobiidae	Chrysopidae	(vide)	<i>Chrysoperla carnea</i>
Insecta	Neuroptera	(vide)	Hemerobiidae	Chrysopidae	(vide)	<i>Chrysoperla rufilabris</i>
Insecta	Neuroptera	(vide)	Hemerobiidae	Hemerobiidae	(vide)	<i>Hemerobius bolivari</i>
Insecta	Odonata	Zyoptera	(vide)	Coenagrionidae	(vide)	<i>Pseudagrion microcephalum</i>
Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Cyrtacanthacridinae	<i>Schistocerca gregaria</i>
Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	Oedipodinae	<i>Locusta migratoria</i>
Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	(vide)	<i>Anacridium aegyptium</i>
Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	(vide)	<i>Anacridium moestum</i>
Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	(vide)	<i>Anacridium wernerellum</i>
Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	(vide)	<i>Caloptamus italicus</i>
Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	(vide)	<i>Eyprepocnemis plorans</i>
Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	(vide)	<i>Locusta migratoria</i>
Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Acrididae	(vide)	<i>Paulinia acuminata</i>
Insecta	Orthoptera	Caelifera	Acridoidea	Pamphagidae	(vide)	<i>Acinipe hesperica</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Gryllinae	<i>Acheta domesticus</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Gryllinae	<i>Acheta hispanicus</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Gryllinae	<i>Acheta meridionalis</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Gryllinae	<i>Grylloides sigillatus</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Gryllinae	<i>Gryllus assimilis</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Gryllinae	<i>Gryllus bimaculatus</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	Gryllinae	<i>Gryllus campestris</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	(vide)	<i>Brachytrupes membranaceus</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	(vide)	<i>Dianemobius mikado</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	(vide)	<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	(vide)	<i>Grylloides sigillatus</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	(vide)	<i>Gryllus argentinus</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude		
Selmania leplastriana	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.50	973	partiel		
Spilonota ocellana	oui	(vide)															complet		
Statherotis discana	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973		
Thaumatomitiba leucotreta	oui	(vide)															partiel		
Zeiraphera griseana	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	0.67	0	1	0	0	4.17	1601	complet		
Acleris variegana	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	3.50	2259	partiel		
Adoxophyes orana	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
Adoxophyes privatana	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
Aethes rubiginana	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.00	2471	partiel		
Cacoecimorpha pronubana	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
Clepsis peritana	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
Cnephiasia longana	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	4.00	1614	partiel		
Cnephiasia pumicana	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	3.50	2259	partiel		
Diitula angustiorana	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	4.00	1614	partiel		
Epichoristodes acerbella	oui	(vide)															complet		
Epiphyas postvittana	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	4.00	1614	partiel		
Phtheochroa pulvillana	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	3.50	2259	partiel		
Platynota rostrana	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
Ptycholomoides aerifera	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	4.50	973	partiel		
Bedellia somnulentella	oui	(vide)															complet		
Acroleiopsis assetella	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	3.50	2259	partiel		
Leucoptera laburnella	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	4.00	1614	partiel		
Leucoptera malifoliella	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	0.5	1	ne	ne	0	ne	4.00	1614	partiel		
Plutella porrectella	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	3.50	2259	partiel		
Plutella xylostella	oui	(vide)															complet		
Prays oleae	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	0	ne	4.00	1614	partiel		
Prays citri	oui	(vide)															complet		
Argyresthia cupressella	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	3.50	2259	partiel		
Argyresthia curvella	non	(vide)		ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	3.50	2259	partiel		
Argyresthia fundella	non	(vide)	0.5	0	ne	0	0	0.5	0	0.67	0	0	0	0	2.17	2505	partiel		
Argyresthia laevigatella	non	(vide)	0.5	0	ne	0	0	0.5	0	0.67	0	0	0	0	2.17	2505	partiel		
Argyresthia thiarella	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
Argyresthia trifasciata	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
Ocnostoma friesei	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
Yponomeuta malinellus	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
Zelleria oleastrella	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
Darna pallivitta	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
Parasa lepida	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	6.00	494	complet		
Phobetron hipparchia	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	3.50	2259	partiel		
Acharia apicalis	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
Artona martini	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	1	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel		
Theresimima ampelophaga	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel		
Acontista mexicana	non	NAC	0.25	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.25	140		complet		
Gongylus gongylodes	non	NAC	0.75	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.75	54		complet		
Crebroter gemmatus	non	NAC	0.5	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77		complet		
Hymenopus coronatus	non	NAC*	0.5	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77		complet		
Phyllocrania paradoxa	non (à vérifier)	NAC*	1	0	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	9.00	3		complet		
Hierodula majuscula	non	NAC*	0.5	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77		complet		
Mantis religiosa	non	NAC	0.75	0	1	0	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.25	140		complet		
Popa spurca	non	NAC	0.75	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.75	54		complet		
Rhombodera sp.	non	NAC	0.5	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77		complet		
Stagmatoptera femoralis	non	NAC	0.25	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.25	140		complet		
Chrysoperla carnea	oui	(vide)															complet		
Chrysoperla rufilabris	non	(vide)	0	0	0	0	0	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	4.50	973		complet	
Hemerobius bolivari	non	(vide)	0.25	0	0	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	5.25	743		complet	
Pseudadagrion microcephalum	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0.5	6.00	494		complet	
Schistocerca gregaria	non	nourriture NAC	0.75	1	0	1	0	1	1	1	1	na0	na0.5	0.5	8.25	27		complet	
Locusta migratoria	oui	nourriture NAC															complet		
Anacridium aegyptium	non	(vide)	0.75	1	1	0	0	0.5	1	1	1	0	na0.5	0.5	7.25	140		complet	
Anacridium moestum	non	(vide)	0.75	1	0	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	0.5	7.25	140		complet	
Anacridium wernerellum	non	(vide)	0.75	1	0	0	0	0	1	1	1	na0	na0.5	0.5	7.25	140		complet	
Calliptamus italicus	non	(vide)	0.5	0.5	1	0	0	0.5	1	1	1	0	na0.5	0.5	6.50	348		complet	
Eyprepocnemis plorans	non	(vide)	1	0.5	0	0	0	1	1	1	1	0	na0.5	0.5	6.50	348		complet	
Locusta migratoria	oui (ssp)	(vide)															complet		
Paulinia acuminata	non	(vide)	1	0.5	0	0	0	1	1	1	1	0	na0.5	0.5	6.50	348		complet	
Acinipe hesperica	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.00	2471		complet	
Acheta domesticus	non (à vérifier)	nourriture NAC(?)	0.5	0	1	1	1	0.5	1	1	1	1	na0.5	0.5	9.00	3		complet	
Acheta hispanicus	non	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	0.5	6.50	348		complet	
Acheta meridionalis	non	(vide)	0.5	0	0	0	1	1	1	1	1	0.5	na0.5	0.5	7.00	174		complet	
Grylloides sigillatus	oui	nourriture NAC															complet		
Gryllus assimilis	non	nourriture NAC(?)	0.25	0	0	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	0.5	7.75	54		complet	
Gryllus bimaculatus	oui	nourriture NAC															complet		
Gryllus campestris	non	nourriture NAC	0.5	0	1	1	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	0.5	8.00	35		complet	
Brachytrupes membranaceus	non	(vide)	1	0	1	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	0.5	8.50	9		complet	
Dianemobius mikado	non	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	0.5	6.50	348		complet	
Eumodicogryllus bordigalensis	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	0.5	7.50	77		complet	
Grylloides sigillatus	oui	(vide)															complet		
Gryllus argentinus	non	(vide)	0.25	0	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	0.5	6.25	451		complet

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	(vide)	<i>Gryllus bimaculatus</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	(vide)	<i>Oecanthus indicus</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	(vide)	<i>Oecanthus longicauda</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Gryllidae	(vide)	<i>Truljalia hibinonis</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Grylotalpidae	(vide)	<i>Grylotalpa grylotalpa</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Mogoplistidae	(vide)	<i>Arachnocephalus vestitus</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Mogoplistidae	(vide)	<i>Cycloptilum antillarum</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Grylloidea	Myrmecophila	(vide)	<i>Myrmecophila americana</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Rhaphidophoroidea	Rhaphidophoridae	(vide)	<i>Diestrammena asynamora</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Rhaphidophoroidea	Rhaphidophoridae	(vide)	<i>Dolichopoda bormansi</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Rhaphidophoroidea	Rhaphidophoridae	(vide)	<i>Tachycines asynamorus</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Rhaphidophoroidea	Rhaphidophoridae	(vide)	<i>Troglophilus neglectus</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Agraecia abbreviata</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Bucrates clausus</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Copiphora brevirostris</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Cosmoderus femoralis</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Cosmoderus maculatus</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Decticus albifrons</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Eugaster spinulosa</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Harroweria gloria</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Lanista annulicornis</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Leptophyes punctatissima</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Meconema meridionale</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Phlugiola dahlemica</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Phlugilopsis henryi</i>
Insecta	Orthoptera	Ensifera	Tettigonioidae	Tettigoniidae	(vide)	<i>Pterolepis gessardi</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Bacillidae	Bacillinae	<i>Clonopsis gallica</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Diapheromeridae	Diapheromerinae	<i>Oreophoetes peruana</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Diapheromeridae	Necrosciniae	<i>Neohirasea japonica</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Diapheromeridae	Necrosciniae	<i>Sipyloidea sipylos</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Heteropterygidae	Heteropteryginae	<i>Heteropteryx dilatata</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Heteropterygidae	Obriminae	<i>Sungaya inexpectata</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Heteropterygidae	Obriminae	<i>Trachyaretaon bruckneri</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Heteropterygidae	Obriminae	<i>Trachyareton sp.</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Cladomorphinae	<i>Diapherodes gigantea</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Clitumninae	<i>Medauroidea extradentata</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Clitumninae	<i>Phobaeticus magnus</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Clitumninae	<i>Ramulus nematodes</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Clitumninae	<i>Tirachoidea jianfenglinge</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Eurycanthinae	<i>Eurycantha calcarata</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Eurycanthinae	<i>Eurycantha spp</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Eurycanthinae	<i>Haaniella dehaanii</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Extatosomatinae	<i>Extatosoma tiaratum</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Lonchodinae	<i>Carausius morosus</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Lonchodinae	<i>Hermagoras cultratolobatus</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Lonchodinae	<i>Periphetes forcipatus</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Phasmatinae	<i>Acanthoxyla inermis</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Phasmatinae	<i>Clitarchus hookeri</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phasmatidae	Tropidoderinae	<i>Rhaphiderus scabrosus</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Phyllidiidae	(vide)	<i>Phylloium philippicum</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Pseudophasmatidae	(vide)	<i>Malacomorpha cyllarius</i>
Insecta	Phasmatodea	(vide)	(vide)	Pseudophasmatidae	(vide)	<i>Peruphasma schultei</i>
Insecta	Pscocoptera	Atropetae	(vide)	Trogiidae	(vide)	<i>Lepinotus inquinatus</i>
Insecta	Pscocoptera	Atropetae	(vide)	Trogiidae	(vide)	<i>Lepinotus patruelis</i>
Insecta	Pscocoptera	Atropetae	(vide)	Trogiidae	(vide)	<i>Lepinotus reticulatus</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Ectopsocidae	(vide)	<i>Ectopsocus briggsi</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Ectopsocidae	(vide)	<i>Ectopsocus meridionalis</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Elipsocidae	(vide)	<i>Proposcus pulchripennis</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Lachesillidae	(vide)	<i>Lachesilla greeni</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Lachesillidae	(vide)	<i>Lachesilla pedicularia</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Lachesillidae	(vide)	<i>Lachesilla tectorum</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Lepidopsocidae	(vide)	<i>Pteroxanium kelloggi</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Liposcelididae	(vide)	<i>Liposcelis bostrychophila</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Pachytroctidae	(vide)	<i>Nanopscus oceanicus</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Pachytroctidae	(vide)	<i>Tapinella africana</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Peripsocidae	(vide)	<i>Peripsocus parvulus</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Psocidae	(vide)	<i>Trichadenotecnum circulareoides</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Sphaeropsocidae	(vide)	<i>Badonnelia titei</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Trichopsocidae	(vide)	<i>Trichopsocus clarus</i>
Insecta	Pscocoptera	(vide)	(vide)	Trichopsocidae	(vide)	<i>Trichopsocus dalii</i>
Insecta	Siphonaptera	(vide)	Ceratophylloidea	Ceratophyllidae	(vide)	<i>Ceratophyllus columbae</i>
Insecta	Siphonaptera	(vide)	Ceratophylloidea	Ceratophyllidae	(vide)	<i>Dasypyllus gallinulae gallinulae</i>
Insecta	Siphonaptera	(vide)	Ceratophylloidea	Ceratophyllidae	(vide)	<i>Leptopsylla segnis</i>
Insecta	Siphonaptera	(vide)	Ceratophylloidea	Ceratophyllidae	(vide)	<i>Nosopsyllus fasciatus</i>
Insecta	Siphonaptera	(vide)	Ceratophylloidea	Ceratophyllidae	(vide)	<i>Nosopsyllus londinensis</i>
Insecta	Siphonaptera	(vide)	Hystrichopsylloidea	Ctenophthalmidae	(vide)	<i>Stenoponia tripectinata tripectinata</i>
Insecta	Siphonaptera	(vide)	Pulicoidea	Pulicidae	(vide)	<i>Ctenocephalides felis</i>
Insecta	Siphonaptera	(vide)	Pulicoidea	Pulicidae	(vide)	<i>Echidnophaga gallinacea</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude
<i>Gryllus bimaculatus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Oecanthus indicus</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	0.5	7.25	140	complet
<i>Oecanthus longicauda</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	0.5	7.00	174	complet
<i>Trujalia hibinonis</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	0.5	7.00	174	complet
<i>Gryllopalpa gryllopalpa</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	0	na0.5	0.5	6.00	494	complet
<i>Arachnocephalus vestitus</i>	non (à vérifier)	(vide)	0.75	0	1	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	4.25	1591	complet
<i>Cycloptilum antillarum</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	1	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.50	2259	complet
<i>Myrmecophila americana</i>	oui	(vide)															complet
<i>Diestrammena asynamora</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	na0.5	na0.5	0	na0.5	0.5	5.00	771	complet
<i>Dolichopoda bormansi</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.00	2471	complet
<i>Tachycines asynamorus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	4.00	1614	complet
<i>Trogliphilus neglectus</i>	non	(vide)	0.5	0	na0	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.50	2259	complet
<i>Agraecia abbreviata</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	0	1	1	1	1	0	na0.5	0.5	5.25	743	complet
<i>Bucrates clausus</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	0	1	1	1	1	0	na0.5	0.5	5.25	743	complet
<i>Copiphora brevirostris</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	0.5	5.75	603	complet
<i>Cosmoderus femoralis</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	0.5	6.25	451	complet
<i>Cosmoderus maculatus</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	0.5	6.25	451	complet
<i>Decticus albifrons</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	1	na0.5	0.5	7.00	174	complet
<i>Eugaster spinulosa</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0.5	1	1	1	na0	na0.5	0.5	5.50	646	complet
<i>Harroweria gloria</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	0.5	5.75	603	complet
<i>Lanista annulicornis</i>	non	(vide)	1	0	0	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	0.5	6.50	348	complet
<i>Leptophyes punctatissima</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	0	na0.5	0.5	6.00	494	complet
<i>Meconema meridionale</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	0	na0.5	0.5	6.00	494	complet
<i>Phlugiola dahlemica</i>	non	(vide)	na0.5	0	0	0	0	na0.5	1	1	1	na0	na0.5	0.5	5.50	646	complet
<i>Phlugiopsis henryi</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0.5	1	1	1	na0	na0.5	0.5	5.50	646	complet
<i>Pterolepis gessardi</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0.5	1	1	1	na0	na0.5	0.5	5.50	646	complet
<i>Clonopsis gallica</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	na0.5	na0.5	na0	na0.5	0	5.00	771	complet
<i>Oreophoetes peruana</i>	non	NAC	0.25	0	0	1	0	1	0.5	1	1	na0	1	na0	6.25	451	complet
<i>Neohirasea japonica</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	1	na0.5	1	na0.5	na0	na0.5	na0	4.75	944	complet
<i>Sipyloidea siyulus</i>	oui	NAC															complet
<i>Heteropteryx dilatata</i>	non (à vérifier)	NAC**	0.75	0	0	1	0	1	1	na0.5	na0.5	na0	na0.5	0	5.75	603	complet
<i>Sungaya inexpectata</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	0	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.25	451	complet
<i>Trachyaretaon bruckneri</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	0	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.25	451	complet
<i>Trachyareton sp.</i>	non	NAC*	0.75	0	0	1	0	1	na0.5	1	na0.5	na0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Diaphorodes gigantea</i>	non	NAC	0.25	0	0	1	0	1	na0.5	1	na0.5	na0	na0.5	na0	5.25	743	complet
<i>Medauroidea extradentata</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	0	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.25	451	complet
<i>Phobaeticus magnus</i>	non	NAC*	0.75	0	0	1	0	1	na0.5	1	na0.5	na0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Ramulus nematodes</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	0	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.25	451	complet
<i>Tirachoidea jianfenglinge</i>	non	NAC*	0.75	0	0	1	0	1	na0.5	1	na0.5	na0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Euryantha calcarata</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	0	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	0	6.25	451	complet
<i>Euryantha spp.</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	0	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	0	6.25	451	complet
<i>Haaniella dehaanii</i>	non	NAC*	0.75	0	0	1	0	1	na0.5	1	na0.5	na0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Extatosoma tiaratum</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	0	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	0	5.75	603	complet
<i>Carausius morosus</i>	non	NAC	0.75	0	1	0	0	1	1	1	0.5	na0	na0.5	0	6.25	451	complet
<i>Hermagoras cultratolobatus</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	0	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.25	451	complet
<i>Periphetes forcipatus</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	0	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.25	451	complet
<i>Acanthoxyla inermis</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	0.5	na0.5	1	na0.5	na0	na0.5	na0	4.25	1591	complet
<i>Citarchus hookeri</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	0.5	1	1	na0.5	na0	na0.5	0	4.75	944	complet
<i>Rhaphiderus scabrosus</i>	non	NAC	1	0	1	1	0	1	1	na0.5	0	1	0.5	8.00	35		
<i>Phylium philippicum</i>	non	NAC*	0.75	0	0	1	0	1	1	1	na0.5	na0	na0.5	na0	6.25	451	complet
<i>Malacomorpha cylarius</i>	non	NAC	0.25	0	0	1	0	1	0.5	1	na0.5	na0	na0.5	na0	5.25	743	complet
<i>Peruphasma schultei</i>	non	NAC	0.25	0	0	1	0	1	1	1	1	na0	na0.5	0	6.25	451	complet
<i>Lepinotus inquinatus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet
<i>Lepinotus patruelis</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Lepinotus reticulatus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Ectopsocus briggsi</i>	oui	(vide)															complet
<i>Ectopsocus meridionalis</i>	oui	(vide)															complet
<i>Propsocus pulchripennis</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.75	307	complet
<i>Lachesilla greeni</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	na0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Lachesilla pedicularia</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Lachesilla tectorum</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Pteroxanium kelloggi</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.50	348	complet
<i>Liposcelis bostrychophila</i>	oui	(vide)															complet
<i>Nanopscus oceanicus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Tapinella africana</i>	oui	(vide)															complet
<i>Peripsocus parvulus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Trichadenotecnus circularoides</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	0	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	5.75	603	complet
<i>Badonnelia titei</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	na0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet
<i>Trichopsocus clarus</i>	oui	(vide)															complet
<i>Trichopsocus dalii</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	5.50	646	complet
<i>Ceratophyllus columbae</i>	indéf.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	5.00	771	complet
<i>Dasyphyllus gallinulae gallinulae</i>	indéf.	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	na0.5	na0.5	0	0.5	0	4.00	1614	complet
<i>Leptopsylla segnis</i>	oui	(vide)															complet
<i>Nosopsyllus fasciatus</i>	indéf.	(vide)	1	0	1	0	1	1	0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	6.00	494	complet
<i>Nosopsyllus londiniensis</i>	indéf.	(vide)	1	0	1	0	1	1	0.5	na0.5	na0.5	1	na0.5	0	7.00	174	complet
<i>Stenoponia tripectinata tripectinata</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	5.00	771	complet
<i>Ctenocephalides felis</i>	oui	(vide)															complet
<i>Echidnophaga gallinacea</i>	oui	(vide)															complet

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Insecta	Siphonaptera	(vide)	Pulicoidea	Pulicidae	(vide)	<i>Pulex irritans</i>
Insecta	Siphonaptera	(vide)	Pulicoidea	Pulicidae	(vide)	<i>Xenopsylla cheopis</i>
Insecta	Siphonaptera	(vide)	Pulicoidea	Tungidae	(vide)	<i>Tunga penetrans</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Aeolothripidae	(vide)	<i>Frankliniella vespiformis</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	Thripinae	<i>Frankliniella fusca</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	Thripinae	<i>Frankliniella intonsa</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	Thripinae	<i>Thrips atratus</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	Thripinae	<i>Thrips flavus</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	Thripinae	<i>Thrips fuscipennis</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	Thripinae	<i>Thrips major</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	Thripinae	<i>Thrips palmi</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	Thripinae	<i>Thrips tabaci</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	Thripinae	<i>Thrips vulgarissimus</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Aurantothrips orchidaceus</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Bregmatothrips dimorphus</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Chaetanaphothrips orchidii</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Dichromothrips corbetti</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Echinothrips americanus</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Frankliniella occidentalis</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Frankliniella schultzei</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Fulmekiola serra</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Isoneurothrips australis</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Kakothrips pisivorus</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Microcephalothrips abdominalis</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Palmitothrips palmae</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Pezothrips kellyanus</i>
Insecta	Thysanoptera	Terebrantia	(vide)	Thripidae	(vide)	<i>Taeniothrips picipes</i>
Insecta	Thysanoptera	Tubulifera	(vide)	Phlaeothripidae	(vide)	<i>Bolothrips insularis</i>
Insecta	Thysanoptera	Tubulifera	(vide)	Phlaeothripidae	(vide)	<i>Gynaikothrips ficorum</i>
Insecta	Thysanoptera	Tubulifera	(vide)	Phlaeothripidae	(vide)	<i>Haplothrips gowdeyi</i>
Insecta	Thysanoptera	Tubulifera	(vide)	Phlaeothripidae	(vide)	<i>Haplothrips leucanthemi</i>
Insecta	Thysanoptera	Tubulifera	(vide)	Phlaeothripidae	(vide)	<i>Karnyothrips melaleucus</i>
Insecta	Thysanoptera	Tubulifera	(vide)	Phlaeothripidae	(vide)	<i>Liothrips tractabilis</i>
Insecta	Thysanoptera	Tubulifera	(vide)	Phlaeothripidae	(vide)	<i>Liothrips vaneeckei</i>
Insecta	Thysanoptera	Tubulifera	(vide)	Phlaeothripidae	(vide)	<i>Nesothrips propinquus</i>
Insecta	Thysanoptera	Tubulifera	(vide)	Phlaeothripidae	(vide)	<i>Ponticulothrips diospyrosi</i>
Insecta	Trichoptera	(vide)	(vide)	Hydropsychidae	(vide)	<i>Hydropsyche bulgaromanorum</i>
Insecta	Trichoptera	(vide)	(vide)	Hydropsychidae	(vide)	<i>Hydropsyche contubernalis</i>
Insecta	Trichoptera	(vide)	(vide)	Leptoceridae	(vide)	<i>Leptocerus lusitanicus</i>
Insecta	Zygentoma	(vide)	(vide)	Lepismatidae	(vide)	<i>Ctenolepisma lineata</i>
Insecta	Zygentoma	(vide)	(vide)	Lepismatidae	(vide)	<i>Ctenolepisma longicaudata</i>
Insecta	Zygentoma	(vide)	(vide)	Lepismatidae	(vide)	<i>Lepisma saccharina</i>
Insecta	Zygentoma	(vide)	(vide)	Lepismatidae	(vide)	<i>Thermobia domestica</i>
Insecta	Zygentoma	(vide)	(vide)	Nicoletiidae	(vide)	<i>Coletinia maggi</i>
Insecta	Zygentoma	(vide)	(vide)	Nicoletiidae	(vide)	<i>Nicoletia phytophila</i>
Insecta	Zygentoma	(vide)	(vide)	Nicoletiidae	(vide)	<i>Proatelurina pseudolepisma</i>
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Dignathodontidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Dignathodontidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Geophilidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Geophilidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Geophilidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Geophilidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Geophilidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Geophilidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Geophilidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Geophilidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Himantariidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Himantariidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Himantariidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Himantariidae	(vide)
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Stigmatogaster gracilis	
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Stigmatogaster subterranea	
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Orphnæus breviblattius	
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Strigamia crassipes	
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Mecistocephalus maxillaris	
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Mecistocephalus punctifrons	
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Tygarrup javanicus	
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Haploschendyla grantii	
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Nannophilus eximus	
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Nyctunguis persimilis	
Myriapoda	Chilopoda	Geophilomorpha	(vide)	(vide)	Schendylida dentata	
Myriapoda	Chilopoda	Lithobiomorpha	(vide)	(vide)	Henicopidae	Henicopinae
Myriapoda	Chilopoda	Lithobiomorpha	(vide)	(vide)	Henicopidae	Henicopinae
Myriapoda	Chilopoda	Lithobiomorpha	(vide)	(vide)	Lamycles emarginatus	Lamycinus coeculus
Myriapoda	Chilopoda	Lithobiomorpha	(vide)	(vide)	Lithobiidae	Lithobius lapidicola
Myriapoda	Chilopoda	Lithobiomorpha	(vide)	(vide)	Lithobiidae	Lithobius melanops
Myriapoda	Chilopoda	Lithobiomorpha	(vide)	(vide)	Lithobiidae	Lithobius microps
Myriapoda	Chilopoda	Lithobiomorpha	(vide)	(vide)	Lithobiidae	Lithobius obscurus
Myriapoda	Chilopoda	Lithobiomorpha	(vide)	(vide)	Lithobiidae	Lithobius peregrinus

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude	
Pulex irritans	à vérifier	(vide)	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	5.00	771	complet	
Xenopsylla cheopis	oui	(vide)															complet	
Tunga penetrans	non	(vide)	1	0	1	0	1	1	0	0.33	na0.5	0	0	0	4.83	940	complet	
Frankliniella vespiformis	oui	(vide)															complet	
Frankliniella fusca	non	(vide)	0.25	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	5.75	603	
Frankliniella intonsa	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	1	1	1	0.5	na0.5	na0	6.00	494	complet	
Thrips atratus	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
Thrips flavus	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
Thrips fuscipennis	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
Thrips major	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
Thrips palmi	oui	(vide)															complet	
Thrips tabaci	oui	(vide)															complet	
Thrips vulgarissimus	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
Aurantothrips orchidaceus	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	0	ne	ne	4.00	1614		
Bregmatothrips dimorphus	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
Chaetanaphothrips orchidii	oui	(vide)															complet	
Dichromothrips corbetti	oui	(vide)															complet	
Echinothrips americanus	oui	(vide)															complet	
Frankliniella occidentalis	oui	(vide)															complet	
Frankliniella schultzei	oui	(vide)															complet	
Fulmekiola serrata	oui	(vide)															complet	
Heliothrips haemorrhoidalis	oui	(vide)															complet	
Isoneurothrips australis	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	ne	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
Kakothrips pisivorus	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
Microcephalothrips abdominalis	non	(vide)	0.75	0	1	0	0	1	1	1	1	1	na0.5	na0	7.25	140	complet	
Palmitothrips palmae	non	(vide)	0.25	0	0	0	0	0.5	1	1	1	1	1	na0.5	na0	5.25	743	complet
Pezothrips kellyanus	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet
Taeniothrips picipes	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	ne	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
Bolothrips insularis	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Gynaikothrips ficorum	oui	(vide)															complet	
Haplothrips gowdeyi	oui	(vide)															complet	
Haplothrips leucanthemi	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Karnyothrips melaleucus	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
Liothrips tractabilis	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
Liothrips vaneeckei	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	0.5	0.5	ne	ne	0	ne	ne	3.50	2259	partiel	
Nesothrips propinquus	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	1	0.5	ne	ne	ne	ne	ne	4.50	973	partiel	
Ponticulothrips diospyrosi	non	(vide)	ne	0	ne	0	ne	ne	0.5	ne	ne	na0	ne	ne	4.00	1614	partiel	
Hydropsyche bulgaromanorum	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	1	0.5	na0	0.5	0.5	5.50	646	complet	
Hydropsyche contubernalis	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	1	0.5	na0	0.5	0.5	5.50	646	complet	
Leptocerus lusitanicus	non	(vide)	0.5	0	1	0	0	0.5	0.5	1	0.5	na0	0.5	0.5	5.50	646	complet	
Ctenolepisma lineata	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
Ctenolepisma longicaudata	à confirmer	(vide)	0.5	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
Lepisma saccharinum	à confirmer	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.25	140	complet	
Thermobia domestica	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.25	140	complet	
Coletinia maggi	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
Nicoletia phytophila	non	(vide)	na0.5	0	1	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet	
Proatelurina pseudolepisma	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
Henia bicarinata	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet	
Henia vesuviana	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	1	1	1	0	7.00	174	complet
Arenophilus peregrinus	indét.	(vide)	na0.5	0	0	0	1	na0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
Geophilus carpophagus	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
Geophilus flavus	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
Geophilus insculptus	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
Geophilus truncorum	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
Gnathoribautia bonensis	indét.	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
Pachymerium ferrugineum	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
Stenotaenia linearis	indét.	(vide)	na0.5	0	1	0	1	na0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
Haplophilus dimidiatus	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
Haplophilus souletinus	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
Himantarium mediterraneum	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
Stigmatogaster gracilis	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
Stigmatogaster subterranea	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
Orphnæus brevilibatus	indét.	(vide)	1	0	1	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	8.00	35	complet	
Strigamia crassipes	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
Mecistocephalus maxillaris	indét.	(vide)	0.75	0	0	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	6.25	451	complet	
Mecistocephalus punctifrons	indét.	(vide)	0.75	0	0	0	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.75	307	complet	
Tygarrup javanicus	indét.	(vide)	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.50	77	complet	
Haploschendyla grantii	indét.	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
Nannophilus eximus	indét.	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
Nyctunguis persimilis	indét.	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	5.50	646	complet	
Schendyla dentata	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
Lamycetes emarginatus	à vérifier	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.25	140	complet	
Lamycetus coeculus	à vérifier	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.25	140	complet	
Lithobius lapidicola	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
Lithobius melanops	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
Lithobius microps	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
Lithobius obscurus	à vérifier	(vide)	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.50	77	complet	
Lithobius peregrinus	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	

Classe	Ordre	Infra-ordre	superfamille	fam	sous-famille	Species
Myriapoda Chilopoda	Lithobiomorpha	(vide)	(vide)	Lithobiidae	(vide)	<i>Lithobius pilicornis</i>
Myriapoda Chilopoda	Scolopendromorpha	(vide)	(vide)	Cryptopidae	(vide)	<i>Cryptops anomalans</i>
Myriapoda Chilopoda	Scolopendromorpha	(vide)	(vide)	Cryptopidae	(vide)	<i>Cryptops hortensis</i>
Myriapoda Chilopoda	Scolopendromorpha	(vide)	(vide)	Cryptopidae	(vide)	<i>Cryptops parisi</i>
Myriapoda Chilopoda	Scutigeromorpha	(vide)	(vide)	Scutigeridae	(vide)	<i>Scutigera coleoptrata</i>
Myriapoda Diplopoda	Chordeumatida	(vide)	(vide)	Anthroleucosomatidae	(vide)	<i>Anamastigona pulchella</i>
Myriapoda Diplopoda	Chordeumatida	(vide)	(vide)	Anthroleucosomatidae	(vide)	<i>Brachychaeteuma bradæ</i>
Myriapoda Diplopoda	Chordeumatida	(vide)	(vide)	Chordeumatidae	(vide)	<i>Melogona broelemanni</i>
Myriapoda Diplopoda	Chordeumatida	(vide)	(vide)	Chordeumatidae	(vide)	<i>Melogona gallica</i>
Myriapoda Diplopoda	Chordeumatida	(vide)	(vide)	Chordeumatidae	(vide)	<i>Melogona voigtii</i>
Myriapoda Diplopoda	Glomerida	(vide)	(vide)	Trachysphaeridae	(vide)	<i>Adenomeris gibbosa</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Blaniulidae	(vide)	<i>Archiboreoiulus pallidus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Blaniulidae	(vide)	<i>Blaniulus guttulatus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Blaniulidae	(vide)	<i>Boreoiulus tenuis</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Blaniulidae	(vide)	<i>Choneius palmatus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Blaniulidae	(vide)	<i>Proteroïulus fuscus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Allajulus nitidus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Brachyiulus lusitanus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Brachyiulus pusillus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Cylindroiulus britannicus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Cylindroiulus caeruleocinctus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Cylindroiulus latestriatus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Cylindroiulus londinensis</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Cylindroiulus parisiorum</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Cylindroiulus punctatus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Cylindroiulus truncorum</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Cylindroiulus vulnerarius</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Kryphioiulus occultus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Leptoiulus belgicus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Leptoiulus piceus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Mesoiulus gridelli</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Micromastigoiulus propinquus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Ommatoiulus moreletii</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Trichopachyiulus niponicus</i>
Myriapoda Diplopoda	Julida	(vide)	(vide)	Julidae	(vide)	<i>Unciger foetidus</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Chelodesmidae	(vide)	<i>Chondrodesmus riparius</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Haplodesmidae	(vide)	<i>Cylindrodesmus hirsutus</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Macrosternodesmidae	(vide)	<i>Macrosternodesmus palicola</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Macrosternodesmidae	(vide)	<i>Ophiodesmus albonanus</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Oniscodesmidae	(vide)	<i>Amphitomeus attenuatus</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Oxydesmidae	(vide)	<i>Coromus diaphorus</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Paradoxosomatidae	Paradoxosomatinae	<i>Chamberlinius huaiienensis</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Paradoxosomatidae	Paradoxosomatinae	<i>Oranmorpha guerinii</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Paradoxosomatidae	Paradoxosomatinae	<i>Orthomorpha coarctata</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Paradoxosomatidae	Paradoxosomatinae	<i>Oxidus gracilis</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Paradoxosomatidae	Paradoxosomatinae	<i>Stosatea italica</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Polydesmidae	(vide)	<i>Brachydesmus proximus</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Polydesmidae	(vide)	<i>Polydesmus coriaceus</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Polydesmidae	(vide)	<i>Polydesmus denticulatus</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Polydesmidae	(vide)	<i>Polydesmus superus</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Polydesmidae	(vide)	<i>Polydesmus testaceus</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Polydesmidae	(vide)	<i>Propolydesmus laevidentatus</i>
Myriapoda Diplopoda	Polydesmida	(vide)	(vide)	Styloidesmidae	(vide)	<i>Poratia digitata</i>
Myriapoda Diplopoda	Spirobolida	(vide)	(vide)	Pachybolidae	(vide)	<i>Tonkinbolus dollfusi</i>
Myriapoda Diplopoda	Spirobolida	(vide)	(vide)	Spirobolellidae	(vide)	<i>Paraspirobolus lucifugus</i>
Myriapoda Diplopoda	Spirobolida	(vide)	(vide)	Spirobolidae	(vide)	<i>Narcetus gordanus</i>
Myriapoda Diplopoda	Spirobolida	(vide)	(vide)	Trigonuliidae	(vide)	<i>Trigonius coralinus</i>
Myriapoda Diplopoda	Spirostreptida	(vide)	(vide)	Spirostreptidae	(vide)	<i>Mardonius parilis</i>
Myriapoda Diplopoda	Spirostreptida	(vide)	(vide)	Spirostreptidae	(vide)	<i>Odontostreptus sp.</i>
Myriapoda Diplopoda	Spirostreptida	(vide)	(vide)	Spirostreptidae	(vide)	<i>Spirostreptidae sp.</i>
Myriapoda Paupropoda	Tetramerocerata	(vide)	(vide)	Paupropidae	(vide)	<i>Decapaupropus pseudomillotianus</i>
Myriapoda Symphyla	<Symphila>	(vide)	(vide)	Scolopendrellidae	(vide)	<i>Sympylella vulgaris</i>
Myriapoda Symphyla	<Symphila>	(vide)	(vide)	Scutigerellidae	(vide)	<i>Hansenilla caldaria</i>
Myriapoda Symphyla	<Symphila>	(vide)	(vide)	Scutigerellidae	(vide)	<i>Scutigerella immaculata</i>

Species	Présent Re	Usage	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	score	rang	Compétude	
<i>Lithobius pilicornis</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Cryptops anomalans</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Cryptops hortensis</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Cryptops parisi</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Scutigera coleoptrata</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	1	na0.5	na0.5	0	na0.5	na0	6.25	451	complet	
<i>Anarmastigona pulchella</i>	non (à vérifier)	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	5.50	646	complet	
<i>Brachychaeteuma bradæ</i>	non (à vérifier)	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	5.50	646	complet	
<i>Melogona broelemanni</i>	non (à vérifier)	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	4.50	973	complet	
<i>Melogona gallica</i>	non (à vérifier)	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	5.50	646	complet	
<i>Melogona voigtii</i>	non (à vérifier)	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	4.50	973	complet	
<i>Adenomeris gibbosa</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	5.00	771	complet	
<i>Archiboreoiulus pallidus</i>	indét.	(vide)	na0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Blaniulus guttulatus</i>	à vérifier	(vide)	na0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Boreoiulus tenuis</i>	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	7.50	77	complet	
<i>Choneiulus palmatus</i>	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Proteroïulus fuscus</i>	indét.	(vide)	0.75	0	1	0	1	0.5	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.25	140	complet
<i>Allajulus nitidus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	7.50	77	complet	
<i>Brachyiulus lusitanus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Brachyiulus pusillus</i>	non	(vide)	0.75	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.25	140	complet	
<i>Cylindroiulus britannicus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	5.50	646	complet	
<i>Cylindroiulus caeruleocinctus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Cylindroiulus latestriatus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Cylindroiulus londinensis</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Cylindroiulus parisiorum</i>	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Cylindroiulus punctatus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Cylindroiulus truncorum</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Cylindroiulus vulnerarius</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Kryphioiulus occultus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Leptoiulus belgicus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Leptoiulus piceus</i>	indét.	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Mesoiulus gridelli</i>	indét.	(vide)	na0.5	0	0	0	1	na0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	5.50	646	complet	
<i>Micromastigoiulus propinquus</i>	indét.	(vide)	na0.5	0	0	0	1	na0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Ommatoiulus moreletii</i>	non	(vide)	0.75	0	0	0	1	0.5	1	1	1	1	na0.5	na0	6.75	307	complet	
<i>Trichopachyiulus niponicus</i>	indét.	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Unciger foetidus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Chondrodesmus riparius</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	5.75	603	complet	
<i>Cylindrodesmus hirsutus</i>	non	(vide)	0.25	0	0	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	5.75	603	complet	
<i>Macrosternodesmus palicola</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Ophiodesmus albonanus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Amphitomeus attenuati</i>	non	(vide)	na0.5	0	0	0	1	na0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	5.50	646	complet	
<i>Coromus diaphorus</i>	non	NAC	na0.5	0	0	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.50	77	complet	
<i>Chamberlinius hualienensis</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	1	1	1	1	1	1	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Oranmorpha gerini</i>	à vérifier	(vide)	0.75	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.25	451	complet	
<i>Orthomorpha coarctata</i>	à confirmer	(vide)	na0.5	0	1	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Oxidus gracilis</i>	oui (à confirmer)	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Stosatea italica</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	6.50	348	complet	
<i>Brachydesmus proximus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Polydesmus coriaceus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Polydesmus denticulatus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Polydesmus superus</i>	non	(vide)	na0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Polydesmus testaceus</i>	non	(vide)	0.5	0	1	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.00	174	complet	
<i>Propolydesmus laevidentatus</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	na0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Poratia digitata</i>	à vérifier	(vide)	0.5	0	0	0	1	1	1	1	1	0	na0.5	na0	6.00	494	complet	
<i>Tonkinbulus dolffusi</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.75	54	complet	
<i>Paraspirobulus lucifugus</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	1	0.5	1	1	1	0	na0.5	na0	5.50	646	complet	
<i>Narcetus gordianus</i>	non	NAC	0.25	0	0	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.25	140	complet	
<i>Trigonius coralinus</i>	oui	(vide)															complet	
<i>Mardonius parilis</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.75	54	complet	
<i>Odontostreptus sp</i>	non	NAC	0.75	0	na0	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	8.25	27	complet	
<i>Spirostreptidae sp.</i>	non	NAC	0.75	0	0	1	1	1	1	1	1	na0	na0.5	na0	7.75	54	complet	
<i>Decapauporus pseudomillotianus</i>	non	(vide)	0.5	0	0	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.00	2471	complet	
<i>Sympheyla vulgaris</i>	non	(vide)	0.25	0	1	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.75	2246	complet	
<i>Hansenilla caldaria</i>	non	(vide)	0.25	0	1	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.75	2246	complet	
<i>Scutigerella immaculata</i>	non	(vide)	0.25	0	1	0	0	0.5	na0.5	na0.5	na0.5	0	na0.5	0	3.75	2246	complet	