



Insectes et autres Invertébrés  
de Djbel Sidi Amor  
(2006 – 2017)



Cet inventaire inclut toutes les espèces d'insectes et d'invertébrés rencontrées (210 au total) sur le site de Djbel Sidi Amor, entre avril 2006 et mai 2016. « Le site » comprend le jardin botanique, mais aussi les champs, les herbages, la garrigue et la forêt avoisinante (environ 150 ha).

Toutes les photos sont prises sur le site, sauf *Gryllotalpa gryllotalpa*, qui est importé d'internet. (Les Papillons et les Libellules sont traités dans des autres documents.)

© 2017 – GDA Sidi Amor.

Ce document a été réalisé (photos, conception graphique, composition) par Le Groupement de Développement Agricole Sidi Amor. Toute reproduction est interdite sans l'autorisation écrite du GDA.

1	ORTHOPTERA	Criquets et Sauterelles	Krekels en Sprinkhanen	
Nr. espèce	Nom scientifique	Nom commun	Nom Néerlandais	Occurrence (provisoire)
1.	<i>Acrida</i> sp?	Criquets	Krekels	5
2.	<i>Acrida turrita</i> ?	Criquets	Krekels	4-5-10
3.	<i>Acrotylus (patruelis?)</i>	Sauterelles	Veldsprinkhanen	10
4.	<i>Ailopus thalassinum</i>	Criquet émeraude	Sprinkhanen	9
5.	<i>Anacridium aegyptium</i>	Criquet égyptien	Egyptische sprinkhaan	6
6.	<i>Brachytrupes megacephalus</i>	Criquets	Krekels	9
7.	Gomphocerinae sp	Criquets	Krekels ( <i>rode vleugels</i> )	5
8.	<i>Gryllotalpa (gryllotalpa?)</i>	Courtillière	Veenmol	4
9.	<i>Gryllus bimaculatus</i> ?	Grillon provençal	Zuidelijke veldkrekkel	11
10.	<i>Heteracris annulosa/minuta</i> ?	Sauterelles	Sprinkhanen	9
11.	<i>Leptophyes</i> sp? (Tettigoniidae)	Sauterelles	Sabelsprinkhanen	3-4
12.	<i>Locusta migratoria</i>	Criquet migrateur	Europese treksprinkhaan	9
13.	<i>Odontura</i> sp (Tettigoniidae)	Sauterelles	Sabelsprinkhanen	3
14.	<i>Oedipoda</i> sp1	Criquets	Krekels	9
15.	<i>Oedipoda</i> sp2	Criquets	Krekels ( <i>lichtgroene vleugels</i> )	9
16.	<i>Oedipoda</i> sp3	Criquets	Krekels ( <i>gele vleugels</i> )	9
17.	<i>Pamphagus (sardeus?)</i>	Sauterelles	Steensprinkhanen	4
18.	<i>Pamphagus tunetanus</i>	Sauterelles	Steensprinkhanen	3-4-11
19.	<i>Pezotettix giornaie</i> ? (juv)	Criquet pansu	Sprinkhanen	9
20.	<i>Phaneroptera nana/sparsa</i>	Phanéoptère méridional	Zuidelijke sikkelsprinkhaan	9
21.	<i>Sphingonotus</i> sp1	Sauterelles	Veldsprinkhanen	6
22.	<i>Sphingonotus</i> sp2	Sauterelles	Veldsprinkhanen	9
23.	<i>Truxalis nasuta</i> ?	Criquets	Krekels ( <i>roze vleugels</i> )	9
24.	z - Inconnu 1	Sauterelles	Sprinkhanen	4
25.	z - Inconnu 2	Criquets	Krekels	4



Phaneroptera nana ou sparsa





*Acrotylus (patruelis?)*



Le Criquet émeraude *Ailopus thalassinum*



Le Criquet migrateur *Locusta migratoria*



*Oedipoda sp1*



*Oedipoda sp2*



*Oedipoda sp3*



*Odontura sp* - juvénile



*Truxalis nasuta*



*Pezotettix giornae ?*



*Gomphocerinae sp*



*Leptophyes sp ?*



*Criquet non identifié*



*Acrida sp ?*





*Sphingonotus* sp



*Sphingonotus* sp



*Brachytrupes megacephalus*



La Courtilière *Gryllotalpa gryllotalpa*



Le Grillon provençal *Gryllus bimaculatus*



Sauterelle non identifiée



*Heteracris annulosa* ou *minuta*



Le Criquet égyptien *Anacridium aegyptium*





Une question pour les spécialistes : est-ce qu'il s'agit ici bien de *Pamphagus sardeus* ou simplement d'une variation de *P. tunetanus* ?





*Pamphagus tunetanus*



Il est remarquable que le point rouge de la localité type de cette espèce sur la carte de répartition dans la littérature, correspond exactement avec le lieu de Djbel Sidi Amor !



Femelle larve

2	PHASMIDA et DITYOPTERA	Phasmes et Mantes	Wandelende takken en Bidsprinkhanen	
Nr. espèce	Nom scientifique	Nom commun	Nom Néerlandais	Occurrence (provisoire)
1.	Ameles spallanziana ♀ ?	Mante décolorée	Europese dwergbidsprinkhaan	9
2.	Bacillus sp	Phasme sp	Wandelende takken	3
3.	Empusa fasciata ou guttula	Empuse fasciée	Bidsprinkhanen	5
4.	Empuse pennata	Empuse commune	Bidsprinkhanen	4-5-10
5.	Iris oratoria	Mante religieuse sp	Bidsprinkhanen	9
6.	Oxythespis dumonti?	Mante religieuse sp	Bidsprinkhanen	10
7.	Sphodromantis viridis	'Mante africaine'	'Afrikaanse Bidsprinkhaan'	9



L'Empuse fasciée *Empusa fasciata ou guttula*



La Mante Africaine  
*Sphodromantis viridis*







La Mante décolorée *Ameles spallanziana*



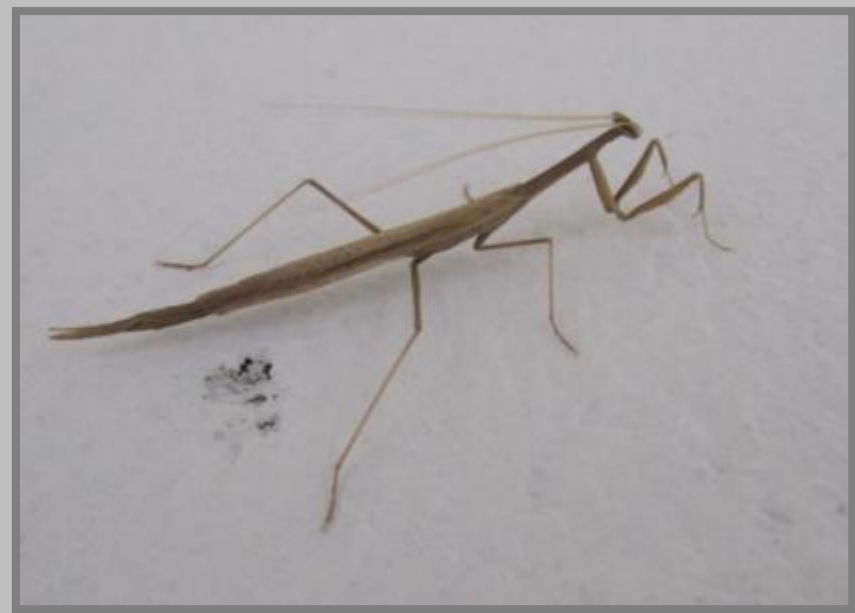
L'Empuse commune *Empuse pennata* (subadult mâle)



*Iris oratoria*



Phasme sp *Bacillus* sp



*Oxythespis dumonti* ?

3	HEMIPTERA	Hémiptères	Wantsen en Cicaden	
Nr. espèce	Nom scientifique	Nom commun	Nom Néerlandais	Occurrence (provisoire)
1.	Acrosternum sp	Punaises	Wantsen	10
2.	Adelphocoris lineolatus	Capside de la luzerne	Wantsen	5
3.	Calocoris nemoralis (Miridae)	Miridés sp	Wantsen	3-4
4.	Carpocoris mediterraneus	Pentatome méridional	Schildwantsen	3-4-9
5.	Eurydema ornata (Pentatomidae)	Punaise rouge du chou	Wantsen	3
6.	Graphosoma (lineatum?)	La Punaise arlequin	Pyjamawantsen	4
7.	Graphosoma semipunctatum (Pentatomidae)	Graphosome ponctué	Wantsen	4
8.	Haploprocta sulcicornis	Punaises	Wantsen	4
9.	Phytocoris sp	Punaises	Plantenwantsen	10
10.	Plinactus imitator (Coreidae)	Coréidés	Wantsen	4
11.	Pyrrhocoris apterus (Pyrrhocoridae)	Punaises	Wantsen	10
12.	Reduviidae sp	Hémiptères prédateurs	Roofwantsen	5
13.	Solenosthedium bilunatum	Punaises	Wantsen	4
14.	Spilostethus furcula	Punaises	Wantsen	9
15.	Ventocoris rusticus (Pentatomidae)	Pentatomidés	Schildwantsen	5
16.	Cicada barbara ? (Cicadidae)	Cigales	Zangcicaden	4-5-9

Le sous-ordre des hétéroptères (*Heteroptera*) ou **punaises**, comprend 41 familles regroupant plus de 30.000 espèces collectivement désignées sous le nom de punaises, qu'elles soient terrestres ou aquatiques.



*Ventocoris rusticus*



Capside de la luzerne *Adelphocoris lineolatus*



*Calocoris nemoralis* : 1. forme verte – 2. forme rouge - 3. forme noire – 4. forme grise – 5. nymphe





Le Pentatome méridional *Carpocoris mediterraneus*



*Spilostethus furcula*



*Haploprocta sulcicornis*



*Acrosternum sp*



*Phytocoris sp*



*Reduviidae sp*



*Solenosthedium bilunatum*



*Graphosoma lineatum* + *Graphosoma semipunctatum*



*Plinactus imitator*



La Punaise rouge du chou *Eurydema ornata*



*Pyrrhocoris apterus*





Cicade sp *Cicada barbara* ?

4	COLEOPTERA	Coléoptères	Kevers	
Nr. espèce	Nom scientifique	Nom commun	Nom Néerlandais	Occurrence (provisoire)
1.	Aethiessa floralis ? (Cetoniidae)	Coléoptères	Scarabaeidae	5
2.	Akis (trilineata) barbara (Tenebrionidae)	Ténébrionides sp	Zwartlijfkevers	5-9-10-11
3.	Blaps sp (Tenebrionidae)	Ténébrionides sp	Zwartlijfkevers	1-5
4.	Cantharidae sp	Coléoptères	Soldaatjes	3-4
5.	Carabus morbilosus	Carabe sp	Schalenbijter sp (Loopkevers)	4-5-11
6.	Chrysolina americana	Chrysomèle du romarin	Rozemarijngoudhaantje	3-11
7.	Chrysomelidae	Chrysomélidés	Bladhaantjes	4-5-6
8.	Coccinella algerica / septempunctata	(Coccinelle à sept points)	Lieveheersbeestje sp	6-10
9.	Copris sp	Copris bousier sp	Mestkevers	9
10.	Drilidae-larve	Coléoptères	Slakkenvreter	4-5
11.	Eulasia	-	Glaphyridae	4
12.	Glaphyridae sp	-	Bladsprietkevers	5
13.	Glaphyridae sp2	-	Bladsprietkevers	5
14.	Heliotaurus (ruficollis?) (Tenebrionidae)	Ténébrionides	Zwartlijfkevers	4
15.	Heliotaurus sp (Tenebrionidae)	Ténébrionides	Zwartlijfkevers	4-5
16.	Histeridae sp	Histers sp	Spiegelkevers	3
17.	Labidostomus (taxicornis ?)	-	Bladhaantjes	4
18.	Lampyrus raymondi ? (Lampyridae)	Ver luisant sp - larve	Glimwormen	3-4-5-6-10
19.	Larinus sp (Curculionidae)	Coléoptères	Snuittorren	4-5
20.	Melolonthinae (Rhizotrogus ?)	Hannetons	Meikeverachtige	9
21.	Melolonthinae sp -larve	Hannetons	Meikeverachtige	4
22.	Mylabris sp1 (Meloidae)	Mylabre sp	Oliekevers	6
23.	Mylabris sp2 (Meloidae)	Mylabre sp	Oliekevers	5
24.	Mylabris sp3 (Meloidae)	Mylabre sp	Oliekevers	5
25.	Noctiluca sp ♀	Vers luisant	Glimwormen	5-6
26.	Oedemeridae	-	Schijnboktorren	4
27.	Oxythyrea funesta (Scarabaeidae)	Cétoine grise	Bladsprietkevers	3
28.	Pimelia sp (Tenebrionidae)	Pimelia sp	Zwartlijfkevers	3-5-9
29.	Protaetia opaca (Scarabaeidae)	-	Bladsprietkevers	5-9
30.	Scarabaeidae sp	-	Bladsprietkevers	3
31.	Sepidium (bidentatum?) (Tenebrionidae)	-	Zwartlijfkevers	4-5
32.	Silpha sp	-	Aaskevers	3-5
33.	Staphylinus sp	Staphylin sp	Stinkende kortschild sp	5
34.	Tenebrionidae sp	Ténébrionides	Zwartlijfkevers	3

35.	Tituboea sp ? (Chrysomelidae)	(Clytrini)	Bladhaantjes	5
36.	Trichodes umbellatarum (Cleridae)	Trichodes sp	Mierkevers	3
37.	Tropinota squalida ou hirta (Cetoniinae)	<a href="#">Cétoine velue</a>	Rozenkeverachtigen	3-4



Le travail artisanal de certains *Cerambycidae* ou *Buprestidae*



*Mylabris sp1*



*Akis (trilineata) barbara*



*Blaps sp*



*Copris bousier sp Copris sp*



*Pimelia sp*



*Silpha sp*



*Tenebrionidae sp*



*Protaetia opaca*



*Aethiessa floralis ?*



*Larinus sp*



*Heliotaurus sp*



*Heliotaurus (ruficollis ?)*



*Cantharidae sp*



*Eulasia sp*



*Oedemeridae*



*Labidostomus (taxicornis ?)*



*Scarabaeidae sp*



*Melolonthinae*



*Chrysomelidae sp*





Carabus morbilosus



Ver luisant sp *Lampyris raymondi* ? (larve)



Ver luisant sp *Noctiluca* sp



Staphylin sp *Staphylinus* sp



*Sepidium* (*bidentatum*?)



*Drilidae* – larve



Chrysomèle du romarin *Chrysolina americana*



Cétoine velue *Tropinota squalida* ou *hirta*



*Mylabris* sp2



*Histeridae* sp



*Mylabris sp3*



*Trichodes umbellatarum*



Cétoine grise *Oxythyrea funesta*



*Coccinella algerica* (ou *septempunctata*)



*Tituboea sp ?*



*Glaphyridae sp1*



*Glaphyridae sp2*



*Melolonthinae sp -larve*

5	DIPTERA	Mouches / Moustiques	Vliegen en Muggen	
Nr. espèce	Nom scientifique	Nom commun	Nom Néerlandais	Occurrence (provisoire)
1.	Asilidae sp	Mouches à toison sp	Roofvliegen	10-11
2.	Bombyliidae sp1	Bombyliidés	Wolzwevers	3
3.	Bombyliidae sp2	Bombyliidés	Wolzwevers	4
4.	Calliphora sp1 (Calliphoridae)	Mouches	Bromvliegen	4
5.	Calliphora sp2 (Calliphoridae)	Mouches	Bromvliegen	4
6.	Calliphora sp3 (Calliphoridae)	Mouches	Bromvliegen	3-4-5
7.	Chloromyia formosa	Diptères sp	Prachtwapenvlieg	3
8.	Dasyrhampis sp? (Tabanidae)	Taon sp	Dazen	5
9.	Empis sp	Mouches prédatrices	Dansvliegen (Roofvliegen)	3-4
10.	Episyrphus balteatus	Syrphe ceinturé	Snorzweefvlieg	4
11.	Eristalis abusiva ou arbustorum	Éristales	Kustbijvlieg of Kleine bijvlieg	4
12.	Eristalis pertinax	L'éristale opiniâtre	Kegelbijvlieg	5
13.	Eristalis sp2 (Syrphidae)	Éristales	Zweefvliegen	4
14.	Eristalis sp3 (Syrphidae)	Éristales	Zweefvliegen	4
15.	Eristalis tenax	Éristale gluante	Blinde bij (Zweefvliegen)	4
16.	Exoprosopa jacchus (Bombyliidae)	Mouches	Wolzwevers	5
17.	Gymnosoma rotundatum (Tachinidae)	Tachinaires sp	Sluipvliegen	3
18.	Helophilus trivittatus	Hélophile à bandes grises	Citroenpendelzweefvlieg	4
19.	Meliscaeva auricollis	Syrphes	Variabel Elfje (Zweefvliegen)	4
20.	Merodon sp (Syrphidae)	Mouches	Zweefvliegen	10
21.	Neuroptera sp?	Névroptères	Gaasvliegen	9-10
22.	Nothochrysa (ou proche)	Névroptères	Gaasvliegen	9
23.	Philipomyia sp ? (Tabanidae)	Taons	Dazen	5
24.	Scaeva sp	Syrphes	Halvemaan zweefvlieg	5
25.	Sphaerophoria sp	Syrphes	Langlijf zweefvlieg sp (♀)	4-5
26.	Stomorhina lunata	Mouches	Bromvliegen	4
27.	Tabanidae sp1	Taons	Dazen	5
28.	Tabanidae sp2	Taons	Dazen	5
29.	Tabanidae sp3	Taons	Dazen	5
30.	Tabanus promesogaerus	Taons	Dazen	5
31.	Tabanus rupium (Tabanidae)	Taons sp	Dazen	4-5
32.	Tachinidae sp	Tachinaires	Sluipvliegen	4
33.	Tipula oleracea (Tipulidae)	Tipule sp	Langpootmug sp	4
34.	Tipulidae sp1	Tipules sp	Langpootmuggen	3

35.	Tipulidae sp2	Tipules sp	Langpootmuggen	4
36.	Tipulidae sp3	Tipules sp	Langpootmuggen	4
37.	z - Inconnu	Mouches	Vliegen	5



Inconnu



*Exoprosopa jacchus*





*Asilidae sp*



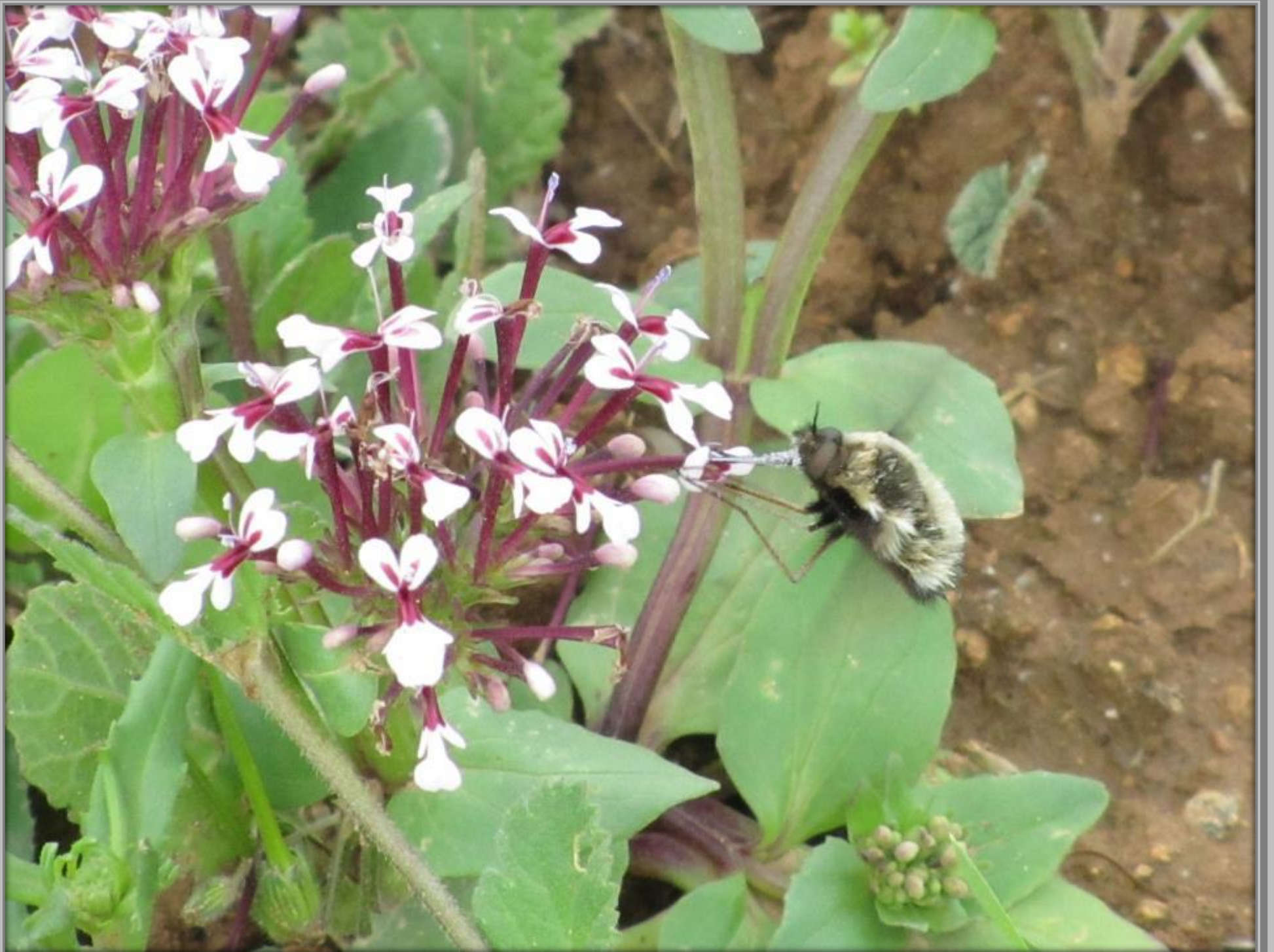
*Empis sp*



*Scaeva sp*



*Bombyliidae sp2*



*Bombyliidae sp1*



*Tabanus promesogaerus*



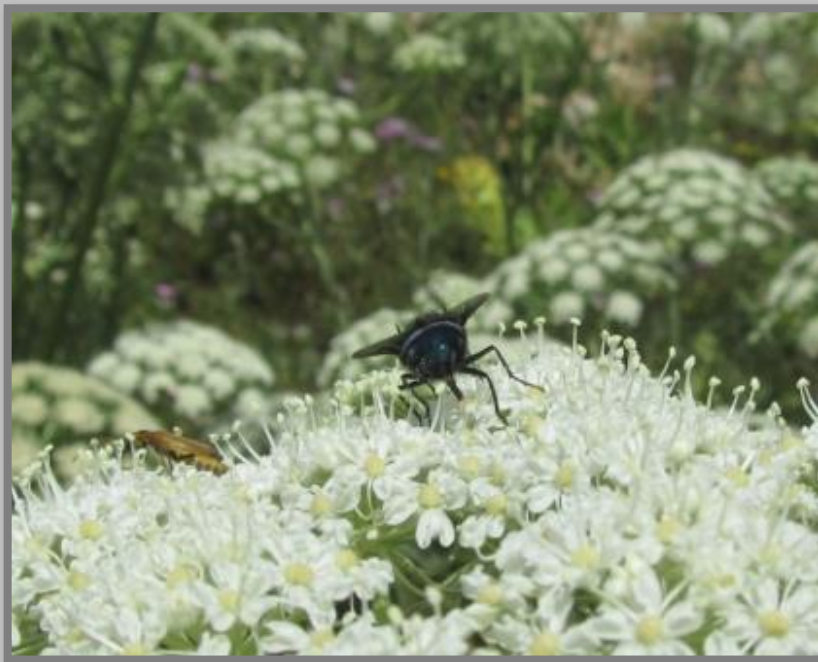
*Tabanidae sp1*



*Calliphora sp1*



*Tabanus rupium*



*Calliphora sp2*



*Calliphora sp3*



*Tachinidae sp*



*Dasyrhamphis sp ?*



*Stomorhina lunata*



*Tabanidae sp2*



*Tabanidae sp3*



*Chloromyia formosa*



*Eristalis sp2*



*Eristalis sp3*



*Eristalis tenax*



*Helophilus trivittatus*



*Eristalis pertinax*



*Eristalis abusiva ou arbustorum*



Syrphe ceinturé *Episyrphus balteatus*





*Sphaerophoria sp*



*Gymnosoma rotundatum*



*Meliscaeva auricollis*



*Merodon sp*



*Philipomyia* sp ?



*Tipulidae sp1*



*Tipulidae sp2*



*Neuroptera sp - vr*



*Nothochrysa ou proche*



*Tipulidae sp3*



Tipula oleracea

6	HYMENOPTERA	Hyménoptères	Bijen, Wespen, Mieren	
Nr. espèce	Nom scientifique	Nom commun	Nom Néerlandais	Occurrence (provisoire)
<b>ABEILLES</b>				
1.	Amegilla sp	Abeilles	Bijen	5
2.	Anthidium sp1	Abeilles	Bijen	3-4-5
3.	Anthidium sp2	Abeille sp	Bijen	5
4.	Anthophora furcata	Abeille sp	Bij sp ♀	4
5.	Bombus terrestris ou lucorum	Bourçons	Hommels	4-5
6.	Chalicodoma sp1 (Megachilidae)	Mégachile sp ?	Behangersbijen	3-4
7.	Chalicodoma sp2 (Megachilidae)	Mégachiles sp	Behangersbijen	3
8.	Eucera-Tetraloni-Tetraloniella sp	Abeilles	Langhoornbij sp	4
9.	Nomada sp (Apidae)	Abeilles	Bijen	4
10.	Osmia sp	Abeilles maçonnes	Metselbijen	5
11.	Thyreus ou Melecta sp1	Abeilles	Bijen	3
12.	Thyreus ou Melecta sp2	Abeilles	Bijen	4
13.	Xylocopa violacea	Xylocope violet	Blauwzwarte houtbij	3-4-5
<b>GUÊPES</b>				
14.	Ammophila sp	Ammophiles	Rupsendoders	5-6-9-10
15.	Astata of Dryudella sp (Crabronidae)	Crabronidés	Graafwespen	5
16.	Chrysididae sp	Guêpe-coucou	Goudwespen	5
17.	Dasyscolia ciliata ? (Scoliidae)	Guêpes solitaires	Solitaire wespen	3
18.	Eumeninae sp	Guêpes maçonnes	Metselwespen	5
19.	Ichneumonidae sp	Térébrants sp	Sluipwespen	3-4-5
20.	Megascolia maculata (Scoliidae)	Scolie des jardins	Veelkleurige wesp	4-5
21.	Myrmilla sp ? (Mutillidae)	Fourmi de velours	Mierwespen	4
22.	Polistes (dominula?)	Poliste gaulois	Franse veldwesp	3-4-9
23.	Sceliphron destillatorium (Sphecidae)	Apoïdes	Langsteelgraafwespen	5
24.	Scoliidae sp	Guêpes	Dolkwesp sp	5
25.	Tachytes sp (Crabronidae)	-	Graafwespen	5-9
26.	Tenthredo sp (Tenthredinidae)	Tenthredes	Bladwespen	4
27.	Vespula germanica ?	Guêpe germanique	Duitse wesp	4
28.	Vespula sp	Guêpes	-	5
<b>FOURMIS</b>				
29.	Cataglyphis sp2	Fourmis	Woestijnmieren	5
30.	Cataglyphis sp	Fourmis sp	Woestijnmieren	9

31.	Hymenoptera sp	Fourmis sp	Mier sp	4-10
32.	Messor sp	Fourmi moissonneuse sp	Oogstmieren	6



L'ordre des hyménoptères comporte des espèces bénéfiques à l'homme pour leur rôle de pollinisateur ou d'auxiliaires de cultures.

Des représentants communs de cet ordre sont les abeilles, les guêpes et les fourmis. Les fourmis sont les animaux les plus nombreux sur terre.

Les hyménoptères constituent, après les coléoptères, l'ordre d'insectes le plus diversifié et on estime actuellement qu'il y a plus de 120.000 espèces décrites. On estime au niveau mondial le nombre réel entre 1 et 5 millions d'espèces réparties en une centaine de familles.

*Bombus terrestris* ou *lucorum*





*Anthophora furcata* (♀) ?



*Chalicodoma* sp1



*Thyreus* ou *Melecta* sp2



Le Xylocope violet *Xylocopa violacea*



*Chalicodoma* sp2





*Eucera-Tetraloni-Tetraloniella sp*



*Anthidium sp1*



*Amegilla sp*



*Anthidium sp2*



*Osmia sp*



*Thyreus ou Melecta sp2*



*Nomada sp*



Poliste gaulois *Polistes dominula*



La Guêpe germanique *Vespula germanica* ?



*Dasyscolia ciliata* ?



*Eumeninae* sp



*Scoliidae* sp



*Megascolia maculata*, un guêpe multicolore et inoffensive de 2 cm !









*Ammophila* sp



*Astata* ou *Dryudella* sp



*Tenthredo* sp



*Myrmilla* sp ?



*Tachytes sp*



*Ichneumonidae sp*



*Sceliphron destillatorium*



Guêpe-coucou *Chrysididae sp*





*Cataglyphus sp1*



Fourmi moissonneuse *Messor sp*



*Non identifié*



*Cataglyphus sp2*



*Messor sp ?*

7	ARANAEA	Araignées	Spinnen	
Nr. espèce	Nom scientifique	Nom commun	Nom Néerlandais	Occurrence (provisoire)
1.	Araneus angulatus (Araneidae)	Épeire à dents de scie	Kruisspinnen	9
2.	Araneus cf angulatus (Araneidae)	-	Kruisspinnen	9
3.	Araneus sp3 (Araneidae)	-	Kruisspinnen	10
4.	Argiope lobata (Araneidae)	Argiope lobée/soyeuse	Tijgerspinnen	7-9
5.	Argiope trifasciata (Araneidae)	Argiope sp	Afrikaanse tijgerspin	4-9-11
6.	Cheiracanthium sp (Miturgidae)	-	Spoorspinnen	4
7.	Cyrtophora citricola (Araneidae)	-	Visnetspin	4
8.	Holocnemus sp (Pholcidae)	-	Trilspinnen	10
9.	Icius sp? (Salticidae)	Araignées sauteuses sp	Springspinnen	9
10.	Lycosa bedeli	Araignées-loups sp	Wolfspinnen	5
11.	Lycosa narbonensis	Tarentule à ventre noir	Wolfspinnen	4
12.	Lycosidae sp2	Araignées-loups	Wolfspinnen	5
13.	Marpissa muscosa (Salticidae)	Araignées sauteuses sp	Schorsmarpissa	5
14.	Menemerus semilimbatus (Salticidae)	Araignées sauteuses sp	Springspinnen	10
15.	Micrommata ligurina ou formosa	-	Jachtkrabspinnen	3
16.	Micrommata sp (Sparassidae)	-	Jachtkrabspinnen	10
17.	Mygalomorpha sp (Mygalomorphae)	Mygales	Vogelspinnen	4
18.	Neoscona subfusca ? (Araneidae)	-	-	10
19.	Nomisia sp (Gnaphosidae)	-	Bodemjachtspinnen	5
20.	Pholcus sp	-	Hooiwagenspinnen	10
21.	Plexippus paykulli (Salticidae)	Araignées sauteuses sp	Springspinnen	11
22.	Thanatus sp (Philodromidae)	-	Renspinnen	3
23.	Thomisidae sp	Araignées-crabes sp	Krabspinnen	10
24.	Thomisus onustus meridionalis	Araignées-crabes sp	Krabspinnen	3
25.	Xysticus sp1 (Thomisidae)	Araignées-crabes sp	Struikkrabspinnen	4
26.	Xysticus sp2 (Thomisidae)	Araignées-crabes sp	Struikkrabspinnen	5
27.	Zora sp (Zoridae)	-	Stekelpootspinnen	4



*L'Argiope trifasciata* dessus et dessous





*Araneus angulatus*



*Araneus sp3*



*Cheiracanthium sp*



*Neoscona subfusca* ?



*Araneus cf angulatus*





L' **Argiope soyeuse** *Argiope lobata* reconstruit chaque jour sa toile, ce qui lui prend quatre heures. Avant ça elle la mange, avec tout ce qu'il y a dedans!



Anax porte-selle *Anax ephippiger* prise dans la toile de l'Argiope soyeuse



*Holocnemus sp*



*Araignées sauteuses sp Icius sp ?*



*Xysticus sp1*



*Menemerus semilimbatus*



*Micrommata sp*



Araignées-loups sp *Lycosa bedeli*





Araignées-loups sp *Lycosa narbonnensis*



*Pholcus sp*



Araignée crabe sp *Thomisidae sp*



*Thomisus onustus meridionalis*



*Zora sp*



*Plexippus paykulli*





*Micrommata ligurina* ou *formosa*



*Nomisia sp*



*Marpissa muscosa*



*Cyrtophora citricola*



*Xysticus sp2*



*Lycosidae sp2*



*Thanatus sp*



Mygale sp *Mygalomorpha* sp





Chambre de provision de *Stegodyphus spec* ?

8	GASTROPODAS	Gastéropodes	Slakken	
Nr. espèce	Nom scientifique	Nom commun	Nom Néerlandais	Occurrence (provisoire)
1.	Cochlicella conoidea (Cochlicellidae)	-	-	11
2.	Cornu aperta?	-	-	3-4
3.	Cornu sp	-	-	11
4.	Eobania vermiculata	Mourguette	Huisjesslakken	3-4-5-10
5.	Helix aperta ?	-	-	11
6.	Helix sp	-	Wijngaardslakken	3-9
7.	Otala sp?	-	-	9
8.	Pulmonata sp	Pulmoné sp	Longslakken sp	11
9.	Rumina decollata (Subulinidae)	Bulime tronqué	-	3
10.	Trochoidea sp?	-	-	9



Bulime tronqué *Rumina decollata*



*Cornu aperta*



*Otala sp*



*Cochlicella conoidea*



*Trochoidea sp ?*



*Cornu sp*







La Mourquette *Eobania vermiculata* ?



*Helix aperta ?*



*Helix sp*



Pulmoné sp *Pulmonata*

## 9

## Autres Insectes et Invertébrés

Nr. espèce	Nom scientifique	Nom commun	Nom Néerlandais	Occurrence (provisoire)
1.	Acarina sp (Acariformes)	Acariens	Mijten	5
2.	Acarina sp (Acariformes)	Acariens	Teken	5
3.	Forficula auricularia	Perce-oreille commun	Oorwormen	4
4.	Himantariidae	Myriapodes	Duizendpoten	4-5
5.	Isopoda sp1	Isopodes	Pissebedden	4
6.	Isopoda sp2	Isopodes	Pissebedden	4
7.	Isopoda sp3	Isopodes	Pissebedden	5
8.	Lithobius (fortificatus?)	Lithobie à pinces	Duizendpoten	4
9.	Lumbricidae sp1	Ver de terre	Regenwormen	3
10.	Lumbricidae sp2	Ver de terre	Regenwormen	3
11.	Metaphalangium (albiunilineatum?)	Opilions/Faucheurs	Hooiwagens	4-5
12.	Metaphalangium (cirtanum?)	Opilions/Faucheurs	Hooiwagens	5-6-11
13.	Myrmeleonidae	Fourmilions	Mierenleeuwen	5
14.	Ommatoiulus rutilans?	Iule sp	Dikkronkel (Miljoenpoten)	9-10
15.	Pseudoscorpiones	Pseudoscorpions	Bastaardschorpioenen	10
16.	Scorpio maurus ?	Scorpions	Schorpioenen	12
17.	Scutigera coleoptrata	Scutigère véloce	Spinduizendpoot	11
18.	Thysanura sp	Thysanoures	Zilvervisjes	4

La Tique *Acarina sp**Pseudoscorpiones**Myrmeleonidae*



Myriapode *Himantariidae*



118 paires de pieds pour 18 cm ...



La Scutigère véloce *Scutigera coleoptrata*



*lule sp Ommatoiulus rutilans ?*



*Acarina sp*



*Thysanura sp*



Les Forficules ou Pince-oreilles sont parmi les rares insectes dont la mère porte attention à sa progéniture. Elle ne se contente pas seulement de pondre les œufs, mais elle reste à proximité de ceux-ci jusqu'à leur éclosion.



*Isopoda sp1*



*Isopoda sp2*



*Isopoda sp3*



*Lumbricidae sp1*



*Lumbricidae sp2*

Le ver de terre est un animal fouisseur qui contribue au mélange permanent des couches du sol. Sa diversité spécifique et génétique, son activité et son écologie en font un acteur majeur dans la structuration et l'entretien des propriétés physiques des sols, dont leur capacité à retenir et épurer l'eau et dans la qualité du fonctionnement des agroécosystèmes.



Lithobie à pinces *Lithobius (fortificatus?)*





*Metaphalangium (albiunilineatum?)*



*Metaphalangium (cirtanum?)*



*Scorpio maurus ?*



Mise à jour le 15 juin 2017