

60

**DEUXIEME NOTE SUR LES CERAMBYCLODAE DE CHYPRE.  
REVISION DE LA COLLECTION DU DEPARTMENT OF  
AGRICULTURE DE CHYPRE AVEC DESCRIPTION D'UN  
NOUVEAU *LEIOPUS* SERVILLE ET DE DEUX *TRICHOFERUS*  
WOLLASTON DU CISTE**  
(Coleoptera, Cerambycidae)

par GIANFRANCO SAMA (\*)

(\*) Via Raffaello 84, I - 47023 Cesena (FO) Italia

**RESUME.** L'auteur, ayant étudié la collection de Cerambycidae du DEPARTMENT OF AGRICULTURE de Nicosie à Chypre, qui a été l'objet du Catalogue GEORGHIOU, en propose la liste commentée. Les données les plus intéressantes concernent *Callergates gaillardoti* Chevrolat, *Pedostrangalia adaliae* Reitter, *Purpuricenus nudicollis* Demelt, *Agapanthia nicosiensis* Pic (bona species, Lectotypus et Paralectotypus fixes). *Leiopus andreae* n.sp., et *Trichoferus antonioui* n.sp. de Chypre sont décrits, ainsi que *Trichoferus berberidis* n.sp. de Crète, sur des individus issus de bois d'élevage récoltés par l'auteur.

**SUMMARY :** Second contribution to the knowledge of the Cerambycidae from Cyprus. Revision of the collection of the Agriculture Department of Cyprus with description of one new *Leiopus Serville* and two *Trichoferus Wollaston* from Cistus.

The Cerambycidae of the entomological collection of the AGRICULTURE DEPARTMENT OF CYPRUS and partly listed by GEORGHIOU (1977) are revised. An annotated list is given; the most important records concern *Callergates gaillardoti* Chevrolat, *Pedostrangalia adaliae* Reitter, *Purpuricenus nudicollis* Demelt and *Leiopous syriacus* Ganglbauer (first record for Cyprus), *Agapanthia nicosiensis* Pic (status novus, Lectotypus et Paralectotypus fixed). *Leiopus andreae* n.sp. and *Trichoferus antonioui* n.sp. from Cyprus as well as *Trichoferus berberidis* n.sp. from Crète are described from material collected by the author.

Au cours du dernier printemps (16/30 Avril 1993), en compagnie de mon camarade habituel (G. MAGNANI, spécialiste en Buprestides), j'ai effectué une deuxième expédition entomologique dans l'île de Chypre. Profitant de l'aide enthousiaste des collègues du Ministère de l'Agriculture de Nicosie, nous avons eu la possibilité d'effectuer des recherches plus complètes, de visiter des nouvelles localités et d'étudier brièvement la collection entomologique du Department of Agriculture à Nicosie.

La collection susdite est doublement importante; en premier lieu elle a été réunie par des collecteurs résidents qui ont pu chasser toute l'année, pendant un demi-siècle, même dans la partie septentrionale de l'île, aujourd'hui non accessible. De toute façon il s'agit d'un indispensable complément aux recherches des chercheurs étrangers, dont l'activité est

certainement plus spécialisée, mais, normalement, plus limitée dans le temps. En deuxième lieu, dans cette collection est conservé l'essentiel du matériel cité par GEORGHIOU dans son Catalogue (1977), ce qui m'a permis de résoudre les problèmes engendrés par plusieurs citations douteuses.

Les observations déduites de l'étude de ce matériel, ainsi que quelques notes sur des espèces récoltées par nous pendant la deuxième mission, sont l'objet de cette note. La liste complète des Cerambycides de Chypre sera l'objet d'une prochaine note que j'ai en préparation. J'ai actuellement en élevage plusieurs larves récoltées pendant les deux voyages dans l'île, dont la faune en Cerambycides s'avère de plus en plus intéressante et se révèle très peu connue.

J'exprime ma reconnaissance au Directeur du DEPARTMENT OF AGRICULTURE (MINISTRY OF AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES OF CYPRUS), qui nous a autorisé l'accès aux collections entomologiques, aux collègues YANNIS ANTONIOU (Dep. of Agriculture) et ANDREAS NEOPHYTOU (Forestry Department) pour l'accueil et la précieuse collaboration qu'ils ont voulu nous réserver; à G. ALZIAR, Ingénieur botaniste à la Ville de Nice, pour l'envoi de matériel entomologique et à mon ami G. MAGNANI de Cesena pour son aide pendant nos voyages entomologiques.

Pour chaque espèce je propose les localités de capture des individus conservés dans la collection du Département et, si nécessaire, le nom utilisé par GEORGHIOU dans son catalogue, auquel, sauf indication contraire, les données sont à rapporter.

**PRINOBIUS MYARDI MULSANT, 1842**

= *Prionus scutellaris* Germar, 1817 nec Olivier, 1795 (*Pyrodes*).  
Macrotoma *scutellaris* Germ.: Georghiou, 1977:45

Nicosia "bred from beech tree"; Kirenia: Boghaz, IX 70

**RHESUS SERRICOLLIS MOTSCHULSKY, 1838**

Nicosia, 13 V 29, leg. Morris; Famagusta: Kouklia

J'en ai trouvé plusieurs débris et deux larves au dessus de Pomos (Paphos) dans des troncs vivants de *Ficus carica*

**PRIONUS BESIKANUS CHEVROLAT, 1855**

*Prionus besicanus* auctorum

Limassol: Zakaki, 4.VI.71, leg. Shiakides; Nicosia, 30.VI.31, leg. Morris. Dans le Catalogue de Georghiou est précisée "Coll from dry acorns".

**CALLERGATES GAILLARDOTI CHEVROLAT, 1854**

La collection renferme deux exemplaires de cette intéressante espèce; l'un avec la seule indication de localité. Stavros (vraisemblablement Stavros tis Psokas), le deuxième seulement avec la date de capture: 17.X.74.

Espèce nouvelle pour Chypre.

**ANASTRANGALIA MONTANA (MULSANT & REY, 1863)**

Panaya, V.82, leg. Hayes.

Cette espèce, décrite de Chypre, est très commune dans le Troodos; j'en ai obtenu plusieurs exemplaires de bois mort de *Pinus nigra caramanica*, récolte au M. Olympos et près de Kato Platres entre 1200 et 1700 mètres.

**PEDOSTRANGALIA RAGGII SAMA, 1993**

Troodos Mt.: Odou, m. 85011100; larves et nymphes dans le bois vivant de *Quercus alnifolia* et de *Platanus orientalis*, leg. G.Sama.

Especie decrite sur deux individus de la Cedar Valley (Sama, 1993); j'en ai trouve plusieurs larves et nymphes qui m'ont donne encore deux adultes correspondant bien aux types: petites dimensions, coloration melanique etendue, ponctuation du pronotum clairesemee. La diffusion de cette especie semble limitee aux forêts du Troodos, tandis que dans la plaine, et, vraisemblablement, dans la partie septentrionale de l'île, on trouve l'especie suivante, repandue aussi dans le sud de la Turquie.

**PEDOSTRANGALIA ADALIAE REITTER, 1885**

? *Leptura revestita* L., Georghiou, 1977:44

Nicosia, 12.V.30, leg. T.Shiakides (2 ex.); Nicosia, march 1947, leg.Pieris (1 ex.)

J'ai attribue avec doute a cette especie trois individus de Nicosie dont la coloration et la grande taille correspondent bien a plusieurs adaliae de ma collection provenant d'Anatolie.

**ARHOPALUS SYRIACUS (REITTER, 1895)**

*Arhopalus ferus* Muls. +*A. syriacus* Reitt.: Georghiou, 1977: 44

Paphos Forest.

Tous les Arhopalus trouves dans la collection (sub ferus Mulsant ou *rusticus* L.) sont en effet des syriacus Reitter, la seule especie du genre que j'ai moi aussi recolte dans l'île (Pomos, Stavros tis Psokas). Cependant, puisque *rusticus* peuple l'Anatolie meridionale (Taurus de Cilicie: Irmanan gec ,!), il pourrait bien se trouver a Chypre.

**HESPEROPHANES SERICEUS (FABRICNS, 1787)**

Limassol: Agros, V 1939

**TRICHOFERUS GRISEUS (FABRICNS, 1792)**

*Hesperophanes griseus* Fabr., Georghiou, 1977:44 (partim)

Nicosia, 26.VI, 1.VIII, Kyrenia: Dicom.

**TRICHOFERUS FASCICULATUS (FALDERMANN, 1837)**

*Hesperophanes griseus* Fabr., Georghiou, 1977:44 (partim)

Vrysoules, IV, leg. Antoniou; Nicosia, 7.VI.69, leg. Shiakides; Perapedhi, 6.VII.37.

Il y a dans la collection des individus n'appartenant pas a griseus ni a *fasciculatus*; on pourrait en connaître l'identite exacte seulement par l'examen de l'edeage. Quelques exemplaires sont peut être a rapporter a une nouvelle especie, vivant a Chypre sur les Cistes, dont j'ai plusieurs exemplaires issus d'elevage et que je decrirai ci-dessous.

**NOTE** - Les *Trichoferus* des *Cistes* constituent un groupe particulier (ou mieux un sous-groupe dans le groupe *spartii* Müller), bien caractérisé entre autre par le dimorphisme sexuel (pronotum globuleux, parfois subcarre, sans soies dressées chez les miles, régulièrement arrondi et convexe, avec de nombreuses soies dressées au-dessus chez les femelles) et par la forme des sclerites du sac interne de l'édéage. J'en ai déjà décrit deux espèces (*T.cisti* du Maroc et *T. magnanii* d'Espagne), mais poursuivant nos recherches dans le bassin oriental de la Méditerranée, G. MAGNANI et moi en avons découvert aussi d'abondantes populations en Crète, à Chypre et dans la Turquie méridionale.

Il s'agit évidemment d'un groupe de formes dérivées d'une souche commune qui a laissé, dans son morcellement, des populations parfois bien différenciées mais encore très proches et liées par de nombreuses formes de passage. Depuis quelques temps j'ai en préparation une révision du genre *Trichoferus*, qui s'avère plus difficile au fur et à mesure qu'augmente le matériel à ma disposition. Pour cela, je préfère donner des maintenant un petit aperçu, qui n'a d'autre but que celui d'éviter que les espèces que j'ai découvertes et qui sont parfois déjà mises en circulation, ne soient nommées avant la parution de mon étude.

#### **TRICHOFERUS BERBERIDISN. sp. (FIG. 1)**

Holotypus mâle, 15 mm de longueur: Grèce, Crète (Chania): Omalos mt. 10011500, ex larva *Berberis cretica*, eclosion 26.VII.89, G.Sama leg. Paratypes: plusieurs individus, miles et femelles, ex larva *Berberis cretica*, *Sarcopoterium spinosum*, *Cistus creticus*, *Astragalus* sp., récoltes par P.Berger, G. Magnani, S. Lundberg, P.Schurmann, et par moi même en Crète, dans les localités suivantes: Chania: Omalos; Rethimno: Ideon Andron, 120011700; entre Anoja et Ideon Andron; Lakki; Kroustas; eclosion entre 22.VII.1987 et 1. VIII.1993.

Cette espèce est, en général, bien reconnaissable par la réduction de la pubescence couchée et par la coloration brun rougeâtre des élytres (qui sont souvent obscurcis à l'apex) qui contraste avec la coloration noirâtre de l'avant-corps. Diffère aussi de *spartii* par ses antennes plus longues, les soies dressées sur les élytres, très longues bien que très espacées. L'espèce est très commune dans les montagnes de Crète où sa larve attaque les tiges vivantes surtout de *Berberis cretica*. A Ideon Andron je l'ai trouvée aussi dans *Sarcopoterium spinosum*; le dr. Schurmann l'a trouvée près de Kroustas sur *Astragalus* sp., le dr. Lundberg m'en a envoyé de Lakki, eclos de *Cistus* sp.

#### **TRICHOFERUS ANTONIOUN. sp. (FIG.2)**

Holotypus mâle, 13 mm: Cipro (Larnaka), Stavrovouni dint., ex larva *Cistus* sp., eclosion, 4.VII.92. Paratypes: 19, miles et femelles, issus de tiges vivantes de *Cistus* sp. des localités suivantes de Chypre: Larnaca: Stavrovouni; Alaminos; Paphos Pomos (Paphos forest); Limassol: Kellaki; leg. D.Gianasso, G. Magnani, G. Sama.

Je rapporte à cette même espèce, bien que un peu différents, deux individus de Turquie méridionale (Icel), Anamur env., ex larva *Cistus* sp., VII.93, G. Magnani et G. Sama leg.

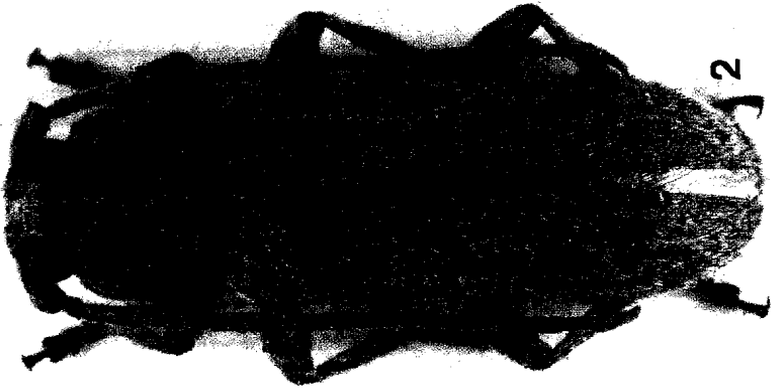


Fig. 1 - *Trichoferus berberidis* n.sp. - Paratype mâle de Crète, Iédon Andron

Fig. 2 - *Trichoferus antonioui* n.sp. - Holotype mâle de Chypre, Stavrovouni

Cette espece est caracterisee par la coloration **brunâtre** tres uniforme, les élytres couverts par une pubescence adherente tres reduite, la forme allongee, les antennes tres minces et tres longues, dans les deux sexes bien plus longues que la moitie du corps.

La nouvelle espece est cordialement dediee au collegue Yannis ANTONIOU, entomologiste au Department of Agriculture, qui nous a facilite l'examen des collections entomologiques.

#### **TRICHOFERUS SP.**

Une autre population a ete trouvee dans les *Cistus* de Loutraki en Grèce (Korinthia); j'en ai etudie un couple, aimablement communiquee par mon ami P. Berger qui l'a trouvee. Il faudra en avoir une plus longue serie et en connaitre la variabilité, pour savoir a quelle espece l'attribuer.

#### **STROMATIUM UNICOLOR (OLIVIER, 1795)**

*Stromatium fulvum* Villers; Georghiou, 1977:45

Nicosia: Nicosia, **Lefka**, Kalopanagiotis, Stavros, **Moutoullas**, Limassol; **Famagusta**;

#### **PRORACANTHA SEMIPUNCTATA (FABRICIUS, 1775)**

Nicosia, 17.V., leg. Antoniou; Troodos; Famagusta: Paralimni; Kalopanaya: Limassol; Yermasoya.

J'en ai trouvee dans la Paphos Forest au dessus de Pomos sur *Eucalyptus* (ex larva).

#### **AXYNOPALPIS BARBARAE CONSOBRINUS (SAMA, 1993)**

*Mithozum ustulatum* Thom.; Georghiou, 1977:45

Limassol: Perapedhi, leg. Shiakides; Akanthou; un ex. etiquete: "bred Nicosia on apple", sans indication de provenance du bois.

#### **CERTALLUM EBULINUM (LINNAEUS, 1767)**

*Certallum ebulinum* L., Georghiou, 1977:44

Cyprus (sans localité); Dhenia (Nicosia), 28.III.78; Nicosia; Timi; Meneou, 2.III.82, Périvolia, tous Y. Antoniou leg.

#### **STENOPTERUS RUFUS (LINNAEUS, 1767) ?**

Rizokarpaso, 8.V.32, leg. Shiakides

#### **PURPURICENUS NUDICOLLIS (DEMELT, 1968)**

*Purpuricenus budensis* Gotz, Georghiou, 1977:45 (det. G.E. Bryant)

Perapedhi (Troodos), 6/29, H.M. Morris, Diary N° 422, In sugar baits (3 ex.).

#### **HYLOTRUPES BAJULUS (LINNAEUS, 1758)**

Famagusta; Nicosia; Akanthou; Perapedhi.

#### **CERAMBYX WELENSII (KÜSTER, 1846)**

*Cerambyx velutinus* Brullé., Georghiou, 1977:44

Nicosia.

#### **CERAMBYX NODULOSUS (GERMAR, 1817) ?**

*Cerambyx dux* (Fald); Georghiou, 1977:44

Exemplaire unique, sans indication de localité et en mauvais état. Determination a confirmer.

**CHLOROPHORUS VARIUS (MÜLLER, 1766)**

Nicosia; Yerolakko (Nicosia); Perapedhi; Larnaka;

**CHLOROPHORUS SARTOR (MÜLLER, 1766)**

Larnaca: Kophinou, 1.VI.78, Antoniou leg

**NIPHONA PICTICORNIS (MULSANT, 1839)**

Famagusta: Famagusta, 5.III.29; Acanthou; Paphos; Polis; Larnaca

**POGONOCHERUS PERROUDI (MULSANT, 1839)**

*Pogonocherus perroudi* Muls.: Georghiou, 1977:45

Deux exemplaires sans localite; Georghiou precise "bred from pine log".

J'en ai obtenu quelques individus de *Pinus brutia* (Paphos: Pomos) en compagnie de **P.anatolicus** Daniel, qui semble plus commun.

**ACANTHOCINUS GRISEUS (FABRICIUS, 1792)**

Paphos forest, 18.VIII.75, leg. Achillides

**LEIOPUS SYRIACUS (GANGLBAUER, 1884)**

*Liopus nebulosus* L.: Georghiou, 1977:44 (partim)

Kirenia: Lapithou, VI.39, Shiakides leg., "Bred from citrus log"

Les trois individus examines, en tres mauvais état, ne different, de ceux de Turquie que par la moindre extension de la coloration noire des elytres. L'edeage et le sac interne ne different en rien; le IXe tergite est fortement bilobe a l'apex tandis qu'il est acumine ou légèrement sinue chez certains individus du Taurus. La forme de cet organe, toutefois, est trop variable pour pouvoir constituer un veritable caractere distinctif. La question est a revoir apres etude de materiel plus abondant et plus frais.

**LEIOPUS ANDREAE, n.sp.**

Holotype mâle: Cyprus, Troodos Mts, Odou, 850 m, 17.IV.93, ex larva *Juglans regia*, eclosion 1.V.93, dans ma collection.

Description de l'Holotype. Long. 7 mm, brun, couvert d'une fine pubescence grisâtre: les elytres avec une vague bande sombre mediane et des petites taches arrondies vaguement alignees, qui donnent naissance chacune a une courte soie noire oblique. Front convexe, fortement sillonné entre les antennes, avec une ponctuation superficielle, tres fine et tres dense. Pronotum transverse avec une ponctuation peu serree, irrégulièrement répartie et profonde. Elytres fortement microreticules et avec une ponctuation serree, tres profonde. Antennes beaucoup plus longues que le corps, brunes avec l'apex de chaque article largement annule de noir, troisieme article avec deux soies tres courtes au dessous, les autres avec seulement 1-2 soies.

Pattes noires, seulement les tibias avec un anneau median rougeâtre. Edeage comme chez **syriacus** Pic, sclerite du sac interne bien different (Fig 3)

Cette espece se rapproche de *L. syriacus* Ganglbauer et **nebulosus** Linnaeus, mais presente une plus grande affinité avec le premier. Il en differe en premier lieu, par la structure du sclerite du sac interne (unique dans le genre), un caractere dont j'ai deja montre l'importance dans un travail de revision auquel je renvoie (Sama, 1985), par les courtes soies élytrales non dressees et pour cela a peine visibles, par la ponctuation des elytres tres

profonde et celle du pronotum moins serrée. Par ces mêmes caractères la nouvelle espèce diffère des individus cypristes de **L. syriacus** avec lequel elle a en commun la réduction des bandes et des points noirs sur les élytres. Diffère de **nebulosus** par la forme du sclérite, du sac interne et du tegmen, les soies courtes des élytres (qui sont encore plus réduites, presque invisibles chez **nebulosus**).

Je ne connais pas **Leiopus insulanus** décrit récemment de Crète (Slama, 1985), mais cette espèce ne semble avoir beaucoup de points communs avec le **L. andreae**. **L. insulanus** semble avoir les plus grandes affinités avec **L. nebulosus**, la seule espèce, du reste, avec laquelle l'auteur la compare.

La collection du DPA comprend deux individus récoltés dans le Mont Troodos, Perapedhi, 26.IV.36, Leg. M. Morris. Ces individus, deux femelles très abimées, pourraient bien se rapporter à la nouvelle espèce, mais je ne peux pas les considérer comme Paratypes à cause de leur état.

La nouvelle espèce est cordialement dédiée à notre collègue le dr. Andréas Neophytou en témoignage de reconnaissance pour son aide au cours de notre dernier séjour à Chypre.

**SAPERDA PUNCTATA** (LINNAEUS, 1767)

Kirenia: Larnacas tis Lapithou, 13.V.39, leg. Shiakides (*Ulmus*)

**AGAPANTHIA NICOSIENSISPIC, 1927** (*status novus*)

*Agapanthia dahl* Richt.: Georghiou, 1977:44

*Agapanthia lateralis* Gglb., Berger, 1988:80

Famagusta: Salamis, 28.III.55, leg. Shiakides; Famagusta, 3.IV.29; 19.IV.39, leg. Shiakides; Nicosia: Dhenia, 28.III.78, leg. Antoniou; Larnaca: Kophinou, 18.IV.84 leg. Antoniou; Famagusta, Salamis;

*Agapanthia dahl* ssp. *nicosiensis* Pic, 1927, Echange, 43, n°427:1

Loc. typ.: Nicosie (Chypre)

Description originale

" *Angustatus, nigro subaeneus, pro parte kteo pubescens, elytris irregulariter et longe hirsutis, luteo, lateraliter longiore, pubescentibus, his elongatis; 1° antennarum nigro, subarcuato, articulis 3 et sequentibus testaceis, apice nigris, 3° longissimo, apice nigro fasciculato; vertice sulcato et luteo lineato; thorace parum breve, sat lato, fortiter denseque punctato, luteo trilineato; scutello luteo; elytris thorace paulo latioribus, subparallelis, postice attenuatis, mediocre et diverse sed parum dense punctatis; antennis corpore sat longe superantibus. Long. 16 a 18 mill. Semble caractérisé par les élytres à mouchetures pubescentes peu distinctes, le 3e article des antennes plus long que d'ordinaire."*

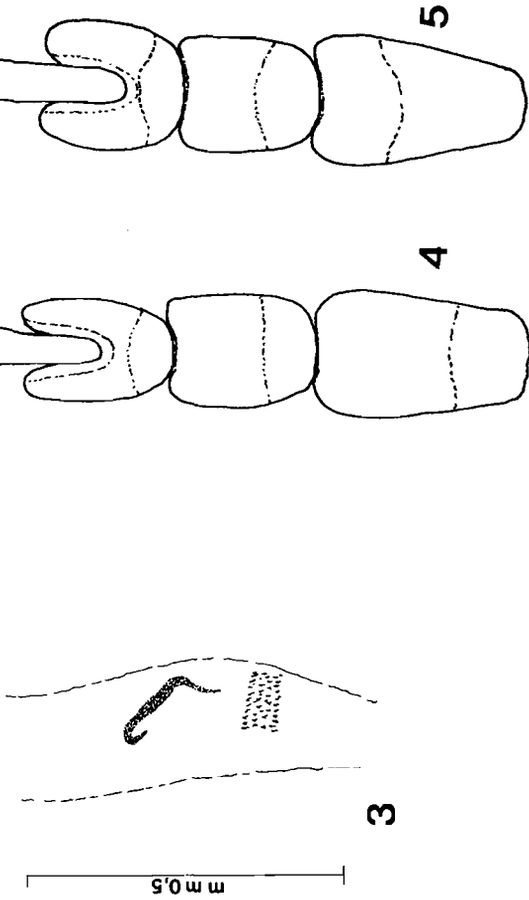


Fig. 3 - *Leitopus andreae* n.sp. - Holotype mâle de Chypre, Odou

Fig. 4 - 5 - Tarses antérieurs de *Agapanthia nicosiensis* Pic (4) et *A. dahli* Richter (5)

La collection **Pic** au Museum d'Histoire Naturelle de Paris renferme deux individus, parfaitement conservés et correspondant bien à la description originale. Le Lectotype (présente désignation) est un **mâle** de 18 mm de longueur avec **les** étiquettes suivantes: Nicosia / Cyprus (blanc, imprime); type (rouge); **s. esp./ nicosiensis/Pic; Agapanthia/s esp /icosiensis Pic** (les trois derniers de la main de **Pic**); Museum Paris/Coll.M **Pic** (blanc, imprime); TYPE (rouge, **imprimé**, recent); Lectotype, **Agapanthia/icosiensis Pic/ G.Sama** des. 1993. Le Paralectotype est un **mâle** un peu plus petit (16 mm), avec les étiquettes suivantes: Nicosia / Cyprus (blanc, imprime); type (rouge); **lateralis** var. (au dessus), **asphodeli** (au dessous); **Dahli s. esp./ nicosiensis** (les trois derniers de la main de **Pic**); Museum Paris / Coll.M **Pic** (blanc, imprime), TYPE (rouge, **imprimé**, recent); Paralectotype, **Agapanthia/icosiensis Pic/ G.Sama** des. 1993.

Par la pubescence élytrale mouchetée et les articles 3 et 4 des antennes avec une houppe de **poils**, **cette** espèce se rapproche de **dahli** Richter, avec laquelle **Pic** l'avait justement comparée. Cependant, elle montre des analogies très marquées **même** avec **asphodeli** Latreille: troisième article des tarses très allongé (Fig. 4-5), élytres avec des longues soies dressées jusqu'à l'**apex**. Si ce n'était l'absence de **dahli** et **asphodeli** à Chypre, on pourrait croire à un hybride **naturel** entre ces espèces.

*A. nicosiensis* peut être aisément séparée des espèces susdites par les caractères suivants:

- de **dahli** Richter par la structure du troisième article des tarses (FIG 4-5), les élytres couverts de longues soies dressées jusqu'à l'**apex** (seulement dans la moitié basale chez **dahli**);
- de **asphodeli** Latreille par la pubescence élytrale mouchetée (uniforme chez **asphodeli**), les 3e et 4e articles des antennes avec une grosse houppe de poils noirs à l'extrémité (sans houppe chez **asphodeli**).

Grâce à l'amabilité de **G. Alziar**, j'ai pu examiner les individus **signalés** par Berger (1988:80) sous le nom de *A. lateralis* Ggib. Il s'agit bien de *A. nicosiensis* **Pic**; l'indication de Berger a été faite sous la foi d'une étiquette de détermination de *A. Villiers*.

*Agapanthia nicosiensis* avait été trouvée sur *Echinops spinosissimus* et sur *Cynara cardunculus* (respectivement **Antoniou** et **Alziar**, in litteris).

#### **AGAPANTEIA CARDUI (LINNAEUS, 1767)**

Limassol: Erdhimou; Famagusta; Larnaca: Zighi, Nicosia

#### **HELLADIA HUMERALIS (WALTL, 1838)**

*Phytoecia humeralis* Waltl., Georghiou, 1977:45

Nicosia: Dhenia, Koutraphas; **Famagusta**; Larnaca: **Ménéou**; Limassol: Erdhimou

#### **PRYTOECIA GENICULATA (REICHE & SAULCY, 1858)**

? *Phytoecia languida* Menetr., Georghiou, 1977:45

Nicosia: Dhenia, Koutraphas; Famagusta

## **BIBLIOGRAPHIE**

BERGER P., 1988 - Contribution a l'histoire naturelle de l'île de Chypre - Coleoptera: Cerambycidae, Buprestidae, Elateridae - *Biocosme Méditerranéen*, 5 (3-4):77-83

GEORGIOU G.P. 1977 - The Insects and Mites of Cyprus. With emphasis on species of economic importance to agriculture, forestry, man and domestic animals. Kiphissia, Athens: 1-347 (Cerambycidae:43-45).

PIC M., 1927 - Notes diverse,, descriptions et diagnoses - *Mat. Long.*, 43, n°427: 51

SAMA G., 1992 - Descrizione di nuovi Cerambycidae dell'isola di Cipro - *Lambillionea*, 92, 4 297-307

SLAMA M., 1985 - Neuen Arten von Cerambyciden aus Kreta - *Reichenbachia*, 23, 5: 17- 22

