Notes sur une petite collection d'acariens (Acari) parasites récoltés sur des chiroptères de la collection du Muséum d'histoire naturelle de Genève

Autor(en): Fain, Alex / Aellen, Villy

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles

Band (Jahr): 117 (1994)

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-89415

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

NOTES SUR UNE PETITE COLLECTION D'ACARIENS (ACARI) PARASITES RÉCOLTÉS SUR DES CHIROPTÈRES DE LA COLLECTION DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

par

ALEX FAIN ET VILLY AELLEN

AVEC 3 FIGURES

INTRODUCTION

La collection d'acariens qui est étudiée ici a été récoltée par le junior auteur sur des chauves-souris conservées pour la plupart au Muséum d'histoire naturelle de Genève (MHNG). Les chauves-souris examinées provenaient de diverses régions du globe; mais la plupart d'entre elles, cependant, furent capturées en Suisse.

Treize espèces d'acariens furent identifiées dans cette collection; elles font partie de dix genres et trois familles. Parmi ces taxa, il y a une espèce nouvelle représentant un genre nouveau, *Eurolabidocarpus helveticus* n.g., n.sp. Elle fut récoltée sur *Myotis daubentoni*, de Suisse. Elle est décrite ici.

Les dimensions données dans la description sont en microns.

ÉTUDE DE LA COLLECTION ASTIGMATA AMULIE CHIPODISCIDAE, SOUS FAMILLE LA RID

FAMILLE CHIRODISCIDAE, SOUS-FAMILLE LABIDOCARPINAE

Genre Olabidocarpus Lawrence, 1948

1. Olabidocarpus belsorum Van Eyndhoven, 1940

Cette espèce fut décrite de *Myotis myotis* de Hollande. Elle a aussi été signalée sur ce même hôte et sur *Myotis daubentoni* de Belgique (FAIN, 1971).

Nous l'avons maintenant rencontrée en Suisse sur plusieurs espèces de *Myotis*:

1) Sur *Myotis daubentoni* (♂ coll. A.* 3841 – MHNG** 1491.83) de Versoix, Genève (1♀, 1♂, 1N). Chiroptère récolté par Mme J. Vouilloz, le 7.VIII.1977.

^{*} Coll. A: collection Aellen.

^{**} MHNG: Muséum d'histoire naturelle de Genève.

- 2) Sur *Myotis mystacinus* (♂ coll. A. 471 MHNG 1715.17) de la Grotte aux Fées supérieure, Vallorbe, Vaud (2♀♀). Chiroptère récolté par V. Aellen, le 25.XI.1951.
- 3) Sur *Myotis nathalinae* (Q coll. A. 3999 MHNG 1625.77) de Fleurier, Neuchâtel (1Q, 10, 1N). Chiroptère récolté par P. Moeschler et D. Blant, le 18.VIII.1980.

Genre Dentocarpus Dusbabek & Cruz, 1966

1. Dentocarpus notopteris (Fain, 1976) Labidocarpellus notopteris (Fain, 1976: 52) Dentocarpus notopteris (Fain, 1982b: 351)

Cette espèce a été décrite de *Notopteris macdonaldi* des Nouvelles-Hébrides. Nos spécimens proviennent de *Notopteris macdonaldi neocale-donica* (\circ coll. A. 3835 – MHNG 1492.100) de Taphozous Cave, Hienghène, Nouvelle-Calédonie ($5\circ\circ$ dont 2 *in copulo* avec $1\ N\circ$, $1\circ$ et une larve). Chiroptère récolté par S. et J. Peck, le 3.VIII.1978.

Genre Alabidocarpus Ewing, 1929

1. Alabidocarpus calcaratus Lawrence, 1952

Nous attribuons provisoirement à cette espèce 1 TN or récoltée sur une chauve-souris indéterminée provenant de la Grotte de Meya, Kwilou, Congo Brazzaville (récoltée par O. Berger, le 14.VII.1976). En l'absence d'adultes, il n'est pas possible d'identifier ce spécimen avec certitude.

2. Alabidocarpus fujii Wada, 1967

Une Q récoltée sur *Miniopterus australis* (O coll. A. 3833) de la Grotte d'Adio, Poya, Nouvelle-Calédonie (récoltée par S. et J. Peck, le 6.VIII.1978) et 1 O, 2 NN et 1 larve du même hôte (Q coll. A. 3760 – MHNG 1492.61) et dans le même pays, mais de la Grotte de Koumac (récoltée par P. Strinati et V. Aellen, le 4.IV.1977).

La série typique fut décrite de *Miniopterus schreibersi* du Japon. Cette espèce a également été signalée sur *M. australis* de la Nouvelle-Guinée et d'Australie (DOMROW & MOORHOUSE, 1975) et des Nouvelles-Hébrides (FAIN & LUKOSCHUS, 1981).

3. Alabidocarpus sp.

Notre collection comprend 2 NN $\circ \circ$ (une protonymphe et une tritonymphe) montées dans le baume du Canada et en mauvais état. Elles ressemblent à première vue à *A. calcaratus*, mais vu leur mauvais état de conservation et l'absence d'adultes correspondants, il n'est pas possible de les identifier avec certitude. Ces acariens ont été récoltés sur un *Plecotus auritus* (\circ coll. A. 398 – MHNG 948.46) provenant de la Grotte de Verschez-le-Brandt, Les Verrières, Neuchâtel (V. Aellen, 22.II.1951).

Genre Pseudoalabidocarpus McDaniel, 1972

L'espèce type de ce genre est *Pseudoalabidocarpus secus* McDaniel, 1972. Elle avait été récoltée sur *Phyllostomus elongatus* et *P. discolor* du Venezuela. *P. secus* est morphologiquement inséparable de *Pseudoalabidocarpus phyllostomi* (Fain, 1972), décrite de *Phyllostomus hastatus* du Surinam.

Par un hasard assez remarquable, les descriptions de ces deux espèces ont été publiées à la même date, soit le 30 septembre 1972. *P. phyllostomi* a paru (sous le nom de *Alabidocarpus phyllostomi*) dans le Bulletin et Annales de la Société royale d'Entomologie de Belgique, volume 108, fascicule V-VIII, pp. 183-185, sorti de presse le 30 septembre 1972a (date imprimée sur la couverture du fascicule). *P. secus* a paru dans le Brigham Young University Science Bulletin, Biological Series, Volume XVII, number 2, pp. 1-32, daté de «September 1972», ce qui correspond au 30 septembre.

En notre qualité de premiers reviseurs, nous avons le droit de choisir, entre ces deux espèces, celle qui doit être conservée. Nous proposons de donner la priorité à *Pseudoalabidocarpus phyllostomi* (Fain, 1972). La synonymie s'établira donc comme suit: *Pseudoalabidocarpus phyllostomi* (Fain, 1972) = syn. *P. secus* McDaniel, syn. nov. L'espèce type du genre *Pseudoalabidocarpus* est donc désormais *Alabidocarpus phyllostomi* Fain, 1972.

Le genre *Pseudoalabidocarpus* renferme encore deux autres espèces: *P. noctilio* (Fain, 1970) et *P. macrotus* (Cruz, 1974).

1. Pseudoalabidocarpus noctilio (Fain, 1970)

Cette espèce a été rattachée à l'origine au genre Alabidocarpus. Elle fut ensuite placée dans le nouveau genre de McDaniel par GUERRERO (1992).

P. noctilio fut décrit de Noctilio labialis et de N. leporinus, deux espèces du Surinam. L'unique exemplaire (1 ♀) de notre collection fut récolté sur Noctilio leporinus mastivus (♂ coll. A. 4068 – MHNG 1626.1), de Taino Beach, Haïti (récolté par M. Juillard et J. Doebeli, le 18.I.1982).

Genre Eurolabidocarpus nov. gen.

Définition: se distingue du genre Alabidocarpus et des autres genres de Labidocarpinae, chez la femelle, par les caractères suivants: présence d'une seule paire de longs poils scapulaires (les sc i), poils sh vestigiaux ou absents, épine apicale des tarses III et IV longue et soudée à ces tarses et à sommet légèrement bifide, avec une paire de petits écussons paramédians dorsopostérieurs. Chez A. megalonyx, type du genre Alabidocarpus, il y a 2 paires de poils scapulaires très courts, le poil sh est présent, les épines apicales des tarses III et IV ne sont pas fourchues et il n'y a pas d'écusson dans la région postérieure du dos.

Espèce type: Eurolabidocarpus helveticus nov. spec.

1. Eurolabidocarpus helveticus nov. spec.

Cette espèce n'est représentée que par des femelles. Femelle (holotype) (figs 1-3): longueur totale 318, largeur maximale en vue latérale 75. Longueur et largeur chez 2 paratypes 294×85 et 285×75 . L'holotype renferme une larve déjà bien développée. Ecusson préscapulaire long sur la ligne médiane de 51. Il y a 40 stries transversales en arrière de l'écusson préscapulaire. Poils sc i longs de 50, les poils sc e sont absents. Poils h long de 35, les poils sh sont absents. Extrémité postérieure du corps avec un petit écusson de chaque côté de la ligne médiane et portant 2 paires de poils inégaux longs respectivement de 50 et 10. Orifice de la bursa terminal. Pattes: tarses III et IV avec un long prolongement rétréci apicalement et aplati dorso-ventralement. Ces tarses sont longs au total de 22 et 18; ils présentent une légère encoche apicale. Tarse III avec 2 fortes épines cylindroconiques et un fin poil; tarses IV avec 1 seule épine cylindrique plus étroite et un fin poil. Tibia III avec un solenidion bien développé; tibia IV avec un très court solenidion.

Hôte et localités: holotype (préparation 2024) en provenance d'un Myotis daubentoni (or coll. A. 3841 – MHNG 1491.83) de Versoix, Genève, Suisse. Paratypes: 3 Q Q (prép. 2022, 2023 et 2026) provenant de la même chauve-souris que l'holotype. Celle-ci avait été récoltée par Mme J. Vouilloz, le 7.VIII.1977. Holotype au Muséum de Genève; un paratype dans la collection de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

La chauve-souris porteuse de cette nouvelle espèce était aussi parasitée par *Olabidocarpus belsorum* (voir plus haut).

Genre Parakosa McDaniel & Lawrence, 1962

1. Parakosa flexipes (Pinichpongse, 1963)

Cette espèce est très répandue en Amérique du Sud chez différentes espèces de chiroptères du genre *Molossus* (FAIN, 1973). Les 5 spécimens de notre collection (19, 200, 1TN0 et 1TN9) ont été récoltés sur *Molossus crassicaudatus*, capturé à 20 km au SE d'Estrellas, Paraguay (réc. F. Baud, 17-18.X.1979 – 9 n° orig. 264 – MHNG 1633.74).

FAMILLE SARCOPTIDAE

Genre Nycteridocoptes Oudemans, 1898

1. Nycteridocoptes poppei Oudemans, 1898

Deux QQ, 10°, 6TN0°0°, 2TNQQ, 4PN et 1 larve furent récoltés sur un *Myotis daubentoni* (Q coll. A. 3981 – MHNG 1625.51) de Monthey, Valais (réc. R. Voisin, le 30.X.1979). Cette espèce avait déjà été signalée de Suisse sur ce même hôte et sur *Myotis blythi oxygnathus* de France (FAIN & AELLEN, 1961).

Elle s'est aussi retrouvée (19) sur un *Myotis myotis* de la Cueva de la Castanera, Villaescuesa, entre Santander et Saron, Espagne (réc. Y. Tupinier, le 3.VIII.1973).

N. poppei présente 3 types morphologiques différents de nymphes au cours de son développement, une protonymphe, une tritonymphe \circ et une tritonymphe \circ (FAIN, 1959a).

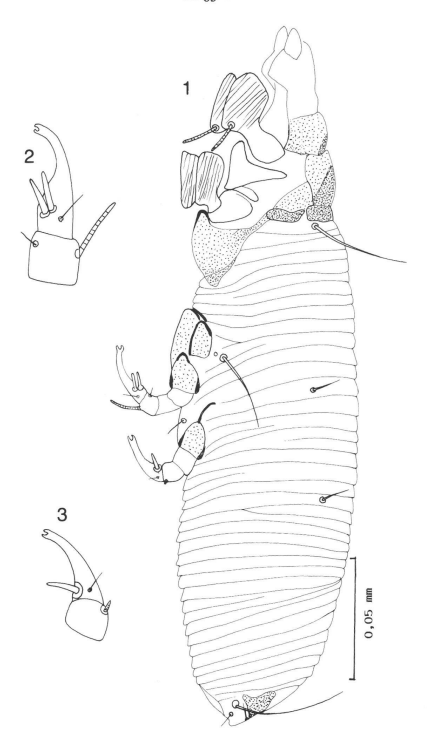


Fig. 1-3 Eurolabidocarpus helveticus n. sp. Femelle en vue latérale (1), tarse et tibia III (2), tarse et tibia IV (3).

Genre Notoedres Raillet, 1893

1. Notoedres tadaridae Fain, 1959 Notoedres tadaridae Fain, 1959b: 146; 1965: 336

Une ♀ entourée de ses œufs trouvée enfouie dans la peau chez un *Tada-rida condylura* (n° orig. 3760 – MHNG 1743.60) provenant de Tandara, région de l'Equateur, Zaïre (réc. F. Meier, WHO 013405, le 16.VII.1979).

Les espèces du genre *Notoedres* de la Région afrotropicale ont été revisées par FAIN (1959b et 1965).

PROSTIGMATA FAMILLE MYOBIIDAE

Genre Calcarmyobia Radford, 1948

1. Calcarmyobia australasiae Fain & Lukoschus, 1980

Un spécimen of fut trouvé sur *Miniopterus australis* (of coll. A. 3833) (hôte typique) en provenance de la Grotte d'Adio, Poya, Nouvelle-Calédonie (réc. S. et J. Peck, le 6.VIII.1978). (Prép. n° 1974).

2. Calcarmyobia? parenzani Lombardini, 1956

Nous attribuons à cette espèce 3 ° ° et 1 ° récoltés sur *Miniopterus schreibersi* (° coll. A. 3964 – MHNG 1625.52) de la Grotte de Ras el Oued, Taza, Maroc (Réc. V. Aellen et P. Strinati. (Prép. n° 2015 à 2018).

La description de Lombardini est insuffisante et assez confuse; mais sur son dessin on reconnaît cependant la présence dans l'angle antéro-interne du trochanter I d'un fort éperon strié recourbé en arrière, ce qui caractérise le genre *Calcarmyobia* et permet de le distinguer de tous les autres genres connus de *Myobiidae*. Notons toutefois que cet éperon est dessiné par erreur du côté ventral, alors que chez les autres espèces de ce genre il est dorsal.

En attendant de retrouver les types de C. parenzani, nous pensons qu'il faut maintenir l'espèce de Lombardini comme une species inquirenda, et non pas la rejeter définitivement comme l'a fait UCHIKAWA (1985).

Genre Acanthophthirius Perkins, 1925

1. Acanthophthirius (Myotimyobia) dolichophallus Fain, 1972

L'holotype o de cette espèce avait été décrit (mais non figuré) de Myotis daubentoni de Genève, Suisse (FAIN, 1972). Il fut figuré par ce même auteur en 1976. La Q fut décrite et figurée par FAIN & AELLEN (1979).

De nouveaux spécimens de cette espèce furent rencontrés sur deux *Myotis* daubentoni de Suisse:

- 1) Monthey, Valais (♀ coll. A. 3981 MHNG 1625.51 R. Voisin, 30.X.1979). Deux acariens, 1♂ et 1♀.
- 2) Versoix, Genève (♂ coll. A. 3841 MHNG 1491.83 Mme J. Vouilloz, 7.VIII.1971). Un acarien ♀.

2. Acanthophthirius (Acanthophthirius) etheldredae Perkins, 1925

Nous attribuons à cette espèce 19 assez opaque, récoltée sur un *Pipistrellus pipistrellus* (or coll. A. 3955 – MHNG 1493.23), qui est l'hôte typique de cette espèce. Ce chiroptère provenait de Bola, Val Bavona, Tessin, Suisse (réc. A. Schifferli et A. Meylan, 25.III.1979).

Summary

Notes on a small collection of parasitic mites (Acari) collected from bats deposited in the Museum of natural History of Geneva.

A small collection of pilicolous (Acari: Chirodiscidae and Myobiidae) or skin mites (Sarcoptidae), collected from bats deposited in the Museum of natural History of Geneva, is studied. Thirteen species were identified and among them a new genus and species, Eurolabidocarpus helveticus, collected from Myotis daubentoni from Switzerland. Pseudoalabidocarpus secus MacDaniel, 1972 is synonymized with Pseudoalabidocarpus phyllostomi Fain, 1972.

BIBLIOGRAPHIE

- DOMROW, R. & MOORHOUSE, D. E. (1975). Labidocarpine Mites from Bats in the Australian Region (Acari: Chirodiscidae). *Journ. austral. ent. Soc.* 14: 107-112.
- FAIN, A. (1959a). Les Acariens psoriques parasites des Chauves-souris. V. Sur l'existence de trois types de nymphes dans le genre *Nycteridocoptes* Oudemans. (Acarina: Sarcoptidae). *Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg.* 95: 120-128.
- FAIN, A. (1959b). Les Acariens psoriques parasites des Chauves-souris. XI. Le genre *Notoedres* Railliet, 1893, *Rev. Zool. Bot. afr.* 60: 131-167.
- FAIN, A. (1965). Notes sur le genre *Notoedres* Railliet, 1893 (Sarcoptidae, Sarcoptiformes) *Acarologia* 7: 321-342.
- FAIN, A. (1970). Parasitic mites of Surinam. III. Diagnosis of new Listrophorids. *Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg.* 106: 175-180.
- FAIN, A. (1971). Les Listrophorides en Afrique du Sud du Sahara (Acarina: Sarcoptiformes) II. Familles Listrophoridae et Chirodiscidae. *Acta zool. pathol. Antverp.* 54: 231 pp.
- FAIN, A. (1972a). Parasitic mites of Surinam XXVIII. New species of Chirodiscidae from bats. (Listrophoroidea: Sarcoptiformes). *Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg.* 108: 183-185.
- FAIN, A. (1972b). Diagnoses de nouveaux Myobiidae (Acarina: Trombidiformes). *Rev. Zool. Bot. afr.* 86: 148-157.
- FAIN, A. (1973). Les Listrophorides en Amérique Néotropicale (Acarina: Sarcoptiformes) Listrophoridae et Chirodiscidae. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.* 49 (n° 6): 149 pp.
- FAIN, A. (1976). Notes sur les Myobiidae parasites de Rongeurs, d'Insectivores et de Chiroptères (Acarina: Prostigmata). Acta zool. pathol. Antverp. 64: 3-32.
- FAIN, A. (1981). Notes sur les Labidocarpines (Acari: Chirodiscidae) parasites de Chiroptères de Belgique. *Bull. Ann. Soc. r. belge Entom.* 117: 285-294.

- FAIN, A. (1982a). The Labidocarpine Mites (Acari: Chirodiscidae) from Oriental Bats. III. Genera *Paralabidocarpus* Pinichpongse, 1963, *Labidocarpoides* Fain, 1970, *Labidocarpus* Trouessart, 1895 and *Alabidocarpus* Ewing, 1929. *Systematic Parasitology* 4: 303-336.
- FAIN, A. (1982b). The Labidocarpine Mites (Acari: Chirodiscidae) from Oriental Bats. IV. Genera *Olabidocarpus* Lawrence, 1948, *Dentocarpus* Dusbabek, & Cruz, 1966, *Labidocarpellus* Fain, 1976 and *Pteropiella* Fain, 1970, with a key to the genera of Chirodiscidae. *Systematic Parasitology* 4: 337-360.
- FAIN, A. & AELLEN, V. (1961). Les Acariens psoriques parasites des Chauvessouris. *Revue suisse Zool*. 68: 305-309.
- FAIN, A. & AELLEN, V. (1979). Les Myobiidae (Acarina, Prostigmata) parasites des Chauves-souris de Suisse. *Revue suisse Zool.* 86 (1): 203-220; (2): 313-320.
- FAIN, A. & LUKOSCHUS, F. S. (1979). Parasites of Western Australia. VI. Myobiidae parasitic on Bats (Acarina, Prostigmata). *Rec. West. Aust. Mus.* 7: 61-107.
- FAIN, A. & LUKOSCHUS, F. S. (1980). Notes on the genus *Calcarmyobia* Radford, 1948 (Acari, Myobiidae). *Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belg.* 116: 45-47.
- FAIN, A. & LUKOSCHUS, F. S. (1981). Parasites of Western Australia. X. Labidocarpine from bats (Acari: Listrophoroidea, Chirodiscidae). *Rec. West. Aust. Mus.* 8: 517-532.
- GUERRERO, R. (1992). Catálogo de los Labidocarpidae (Acarina, Listrophoroidea) parásitos de los murciélagos (Mammalia, Chiroptera) neotropicales. *Stud. Neotrop. Fauna Environm.* 27: 19-41.
- LAWRENCE, R. F. (1952). Two new mites parasites of Natal bats (Listrophoridae, Sarcoptiformes), *Parasitology* 43: 269-274.
- LOMBARDINI, G. (1956). Calcarmyobia parenzani n. sp. (Acarina). Studia Speleologica 1-3.
- McDANIEL, B. (1972). Labidocarpid Bat-Mites of Venezuela (Listrophoroidea: Labidocarpidae) *Brigham Young Univ. Sci. Bull.* (Biol. Ser.) 17 (2): 15-32.
- RADFORD, C. D. (1940). Notes on some new species of parasitic mites. Part 3. *Parasitology* 32: 91-104.
- UCHIKAWA, K. (1982). Mites of the genera *Calcarmyobia* and *Pteracarus* (Trombidiformes Myobiidae) parasitic on *Miniopterus* (Chiroptera). *Annot.* zool. Japon. 55: 32-45.
- UCHIKAWA, K. (1985). Mites of the genus *Calcarmyobia* (Acarina, Myobiidae) with information on the taxonomy of their host bats of the genus *Miniopterus* (Chiroptera, Miniopteridae). *Bull. Brit. Mus. nat. Hist.* (Zool.) 48: 15-25.
- VAN EYNDHOVEN, G. L. (1940). Ein neuer Fledermausparasit *Labidocarpus belsorum* n. sp. (Acari). *Zool. Anz.* 130: 229-234.

Adresse des auteurs:

A. Fain, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, rue Vautier 29, B-1040 Bruxelles. V. Aellen, Muséum d'histoire naturelle, route de Malagnou, case postale 6434, CH-1211 Genève 6.