

Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 74 (1951)

Artikel: Hyménoptères des environs de Neuchâtel
Autor: Beaumont, Jacques de
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-88808>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

HYMÉNOPTÈRES DES ENVIRONS DE NEUCHÂTEL

PREMIÈRE PARTIE

par

JACQUES DE BEAUMONT

Musée zoologique de Lausanne

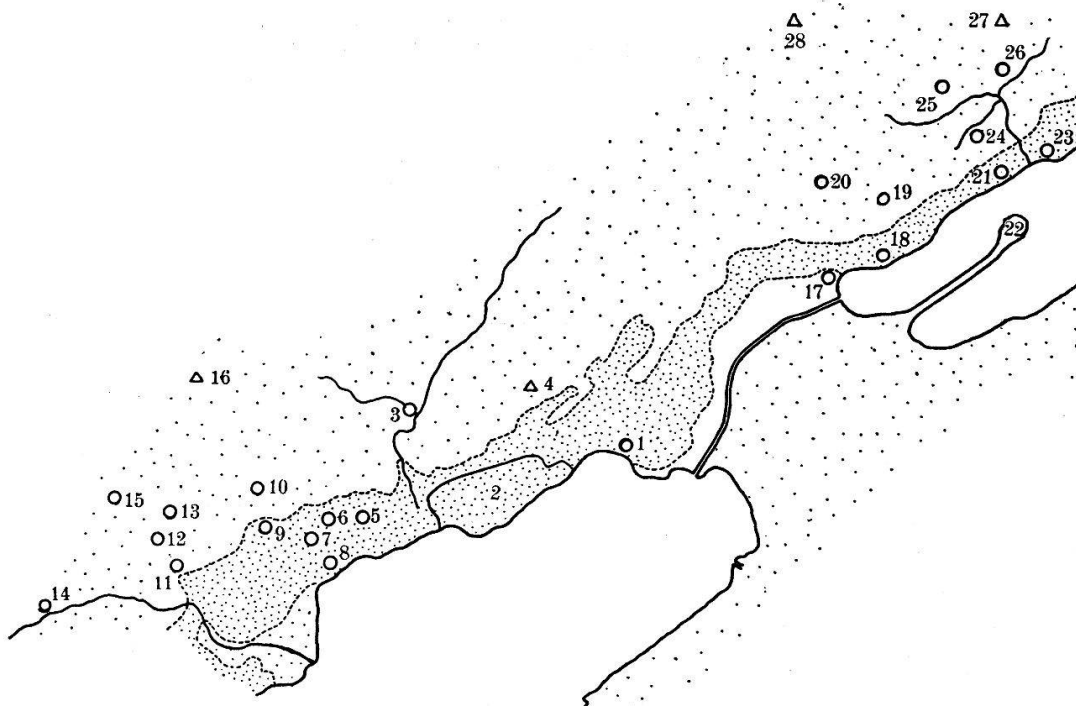
AVEC UNE FIGURE

Dans ses grandes lignes, la faune des Hyménoptères aculéates de la Suisse est assez bien connue, ceci grâce aux travaux de FREY-GESSNER sur les Apides, de VON SCHULTHESS sur les Vespides, de KOHL et de moi-même sur les Fouisseurs ; il reste cependant un travail considérable à faire. Il serait en effet indispensable de préciser beaucoup nos connaissances sur la distribution des diverses espèces dans l'ensemble du pays, pour en rechercher les causes écologiques et historiques ; ces données serviraient de base pour une étude d'ensemble sur la zoogéographie de la Suisse.

Dans ce domaine, l'établissement de faunes locales précises est d'une très grande utilité. En ce qui concerne les Hyménoptères, peu de régions ont été explorées systématiquement. C'est sans doute le Valais qui est le mieux connu, grâce aux récoltes de nombreux entomologistes, parmi lesquels je citerai surtout FREY-GESSNER et STECK. Les environs de Genève ont été explorés par FREY-GESSNER et par TOURNIER. CARL et moi-même avons publié une liste préliminaire des Aculéates du Parc National. Pour les autres zones de la Suisse, les données publiées sont très fragmentaires. On conçoit donc l'intérêt de la petite contribution que j'apporte ici sur les Hyménoptères des environs de Neuchâtel.

Ce travail faunistique est basé essentiellement sur la collection B. JACOB, acquise par le Musée zoologique de Lausanne en 1918. Pendant une trentaine d'années, de la fin du siècle dernier jusqu'en 1917, JACOB récolta avec une grande persévérance des insectes de divers ordres, mais principalement des Hyménoptères et des Diptères. Comme beaucoup d'amateurs, il ne publia malheureusement que quelques courtes notices ; certaines de ses captures furent signalées par FREY-GESSNER.

Deux régions ont été principalement explorées par JACOB. Jusqu'en 1904, il habitait La Neuveville et il récolta le long du lac de Biemme, du Landeron à Douanne, ainsi que sur les pentes du Jura, jusqu'au Chasseral. Après une courte période à Neuchâtel, il se fixa en 1906 à Peseux, explora méthodiquement les environs de cette localité et fit aussi de fréquentes excursions jusqu'aux premiers sommets du Jura. J'ai pris également en considération dans ce travail les Hyménoptères que j'ai capturés moi-même lors de nombreux séjours à Auvernier et,



Carte des localités citées dans ce travail. La zone en pointillé serré représente la ceinture de la forêt mixte de chêne, de tilleul et d'érable, la zone en pointillé espacé la ceinture du hêtre et du sapin.

pour les Sphécides et les Pompilides, ceux qui figurent dans la collection STECK (Muséum de Bâle), provenant de Saint-Blaise et de Douanne.

On voit que le territoire étudié dans ce travail est relativement restreint ; du point de vue biogéographique, il est cependant intéressant. Un simple coup d'œil sur le pays révèle d'emblée que la végétation, reflet du climat, change beaucoup lorsque l'on va du bord des lacs vers les sommets du Jura. L'examen de la nouvelle carte de la végétation de la Suisse, due à E. SCHMID, nous permet de préciser les faits : les régions inférieures, en grande partie plantées de vignes, appartiennent à la ceinture de la forêt mixte de chêne, de tilleul et d'érable, tandis qu'en dessus l'on se trouve dans la ceinture du hêtre et du sapin. La limite de ces deux zones est indiquée sur la carte ci-jointe.

Les questions faunistiques qui se posent alors sont entre autres les suivantes : Quelle est la composition générale de la faune dans ces deux régions ? La limite phytogéographique est-elle aussi une limite zoogéo-

graphique ? La zone inférieure comprend-elle des éléments méridionaux (méditerranéens) ? Quels sont les rapports entre la faune du Jura et celle des Alpes ? Ce n'est que dans la deuxième partie de cette étude que nous tenterons de répondre à ces questions.

Dans cette première partie seront traitées les familles d'Hyménoptères aculéates autres que les Formicides, les Apides et les Chrysidides ; la deuxième partie sera consacrée à ces deux dernières familles. La terminologie utilisée est généralement celle de SCHMIEDEKNECHT (« Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas », 1931) ; lorsque les noms que j'utilise ne sont pas ceux qui figurent dans cet ouvrage, la synonymie est indiquée entre parenthèses.

Pour chaque espèce, j'ai indiqué tout d'abord le nombre d'exemplaires étudiés, ce qui pourra donner une idée de la fréquence, puis la liste des localités de capture, abrégées, et énumérées dans l'ordre du tableau suivant. Les altitudes figurant sur ce tableau sont celles des localités et ne représentent donc pas toujours exactement celles des lieux de capture ; par exemple, les insectes étiquetés : La Tourne, par JACOB, ont pu être récoltés passablement en dessous ou en dessus de la localité elle-même.

L'indication (B) représente les insectes récoltés par moi-même, (S) ceux qui figurent dans la collection STECK.

ABRÉVIATIONS

Région de Neuchâtel.

1. S. B. Saint-Blaise, 440 m
2. Ntl. Neuchâtel (et Vauseyon), 440 m
3. Val. Valangin, 650 m
4. Chm. Chaumont, 1100 m
5. Pes. Peseux, 540 m
6. Corc. Corcelles, 570 m
7. Corm. Cormondrèche, 530 m
8. Auv. Auvernier¹, 450 m
9. Vil. Le Villaret (et Ceylard), 600 m
10. Mtm. Montmollin (et Serroue), 760 m
11. Chb. Chambrelieu, 650 m
12. Rft. Rochefort, 770 m
13. Grt. Les Grattes, 840 m
14. C. M. Champ-du-Moulin, 620 m
15. Trn. La Tourne, 1130 m
16. Rac. Mont-Racine (et Tête-de-Ran), 1400 m

Région du lac de Biemme.

17. Lan. Le Landeron, 440 m
18. Nvl. La Neuveville, 440 m

¹ Les insectes de ma collection, ainsi étiquetés, proviennent également de Cormondrèche et du Villaret.

19. N. Mét. Neuve Métairie (sur La Neuveville), 860 m
20. Lig. Lignièrès, 800 m
21. Glé. Gléresse (Ligerz), 440 m
22. S. P. Ile de Saint-Pierre, 440 m
23. Dou. Douanne (Twann), 440 m
24. Prl. Prêles, 820 m
25. Die. Diesse, 850 m
26. Lam. Lamboing, 820 m
27. Suj. Mont-Sujet (Spitzberg), 1100 m
28. Chs. Chasserai, 1500 m

SPHECIDAE

Ammophila K.

- A. (Podalonia) hirsuta* Scop. 4 ex. C. M. (S), Nvl.
A. (Podalonia) affinis K. 1 ex. Auv. (B).
A. (s. s.) sabulosa L. 30 ex. Ntl., Corc., Auv., Lan., Nvl., N. Mét.,
Dou. (S).
A. (s. s.) pubescens Curt. 1 ex. S. P.

Dolichurus Latr.

- D. corniculus* Spin. 1 ex. Auv. (B).

Philanthus F.

- P. triangulum* F. 1 ex. Auv. (B).

Cerceris Latr.

- C. rybyensis* L. 16 ex. Ntl., Corc., Corm., Auv. (B), Lan., Nvl.
C. arenaria L. 17 ex. Lan., Nvl., Lig.
C. quinquefasciata Rossi. 9 ex. Corc., Auv. (B), Lan., Nvl.
C. cunicularia Schrk. (*labiata* F.) 18 ex. S. B. (S), Corc., Corm.,
Mtm., Lan., Nvl.

Stizus Latr.

- S. (Bembecinus) tridens* F. 2 ex. Auv., Nvl.

Gorytes Latr.

- G. (s. s.) mystaceus* L. 7 ex. Ntl., Pes., Corc., Mtm., Trn.
G. (s. s.) fargei Shuck. (*campestris* auct.) 12 ex. Corc., Corm.,
Auv., Rac.
G. (Arpactes) laevis Latr. 5 ex. Corc., Auv. (B), Rft., Nvl.
G. (Arpactes) tumidus Panz. 1 ex. Lan.
G. (Hoplisus) laticinctus Lep. 1 ex. Corc.

G. (Hoplisus) quadrifasciatus F. 17 ex. Ntl., Corc., Corm., Auv., Vil., Mtm., Lan., Nvl.

G. (Hoplisus) quinquecinctus F. 19 ex. Corc., Corm., Auv., Vil., Mtm., Trn., Lan., Nvl., Lig.

Nysson Latr.

N. spinosus Forst. 1 ex. Lig.

N. trimaculatus Rossi. 1 ex. Corc.

N. maculatus F. 3 ex. Corc., Nvl.

N. dimidiatus Jur. 1 ex. Vil.

Astata Latr.

A. boops Schrk. 3 ex. Auv., Auv. (B), Glé.

A. stecki Beaum. 1 ex. Corc.

Tachysphex Kohl

T. pompiliformis Panz. (*pectinipes* auct.) 8 ex. Auv., Mtm., Trn., Lan., Nvl.

T. nitidus Spin. 5 ex. Pes., Auv., Vil., Lan.

Nitela Latr.

N. spinolae Latr. 1 ex. Auv. (B).

Trypoxylon Latr.

T. figulus L. f. *major* Kohl. 1 ex. Mtm.

T. figulus L. f. *media* Beaum. 3 ex. Auv. (B), Nvl., Glé.

T. figulus L. f. *minor* Beaum. 3 ex. Ntl., Auv. (B), Nvl.

T. attenuatum Sm. 3 ex. Lan., Nvl.

T. clavicerum Lep. 2 ex. Auv. (B), Nvl.

Psen Latr.

P. (s. s.) ater F. 2 ex. Corc., Corm.

P. (Mimumesa) dahlbomi Wesm. 1 ex. Nvl.

P. (Mimumesa) unicolor Lind. 27 ex. Pesc., Corc., Corm., Auv. (B).
Vil., Nvl.

P. (Mimesa) equestris F. (*bicolor* Shuck. et auct.) 1 ex. Lan.

P. (Mimesa) bicolor Jur. (*equestris* auct.) 2 ex. Corc., Vil.

Psenulus Kohl

P. concolor Dahlb. 29 ex. Auv. (B), Nvl.

P. pallipes Panz. 28 ex. Corc., Corm., Auv., Auv. (B), Rft., Nvl.

P. fuscipennis Dahlb. 2 ex. Auv. (B), Rft.

Pemphredon Latr.

P. (s. s.) lugubris Latr. 8 ex. S. B. (S), Auv. (B), Trn., Nvl., Dou. (S).

P. (s. s.) montanus Dahlb. 1 ex. Rac.

P. (Ceratophorus) clypealis Thms. 4 ex. Auv. (B).

- P. (Cemonus) rugifer* Dahlb. 2 ex. ♂. Auv. (B).
P. (Cemonus) rugifer Dahlb. f. ♀ *wesmaeli* Mor. 1 ex. Auv. (B).
P. (Cemonus) rugifer Dahlb. f. ♀ *scotica* Perk. 1 ex. Nvl.
P. (Cemonus) shuckardi Mor. 16 ex. S. B. (S), Corc., Corm., Auv. (B), Nvl., Dou. (S).
P. (Cemonus) lethifer Shuck. 12 ex. S. B. (S), Corc., Auv. (B), Vil., Lan., Nvl.
P. (Cemonus) lethifer Shuck. f. *fabricii* Müll. (*unicolor* auct.) 15 ex. Corc., Auv., Auv. (B), Nvl.

Passaloecus Shuck.

- P. monilicornis* Dahlb. 4 ex. Pes., Auv. (B), Nvl., Dou. (S).
P. corniger Shuck. 1 ex. Mtm.
P. tenuis Mor. 1 ex. Auv.
P. brevicornis Mor. 3 ex. Auv. (B), Lan.

Diodontus Curt.

- D. minutus* F. 4 ex. Auv. (B).
D. luperus Shuck. 8 ex. Auv. (B), Lan.

Stigmus Jur.

- S. pendulus* Panz. 4 ex. Auv. (B).
S. solskyi Mor. 4 ex. Auv. (B).

Spilomena Shuck.

- S. troglodytes* Lind. 2 ex. Auv.

Crabro F.

- C. (Solenius) fossorius* L. 1 ex. Lig.
C. (Solenius) quadricinctus F. 7 ex. Corc., Nvl.
C. (Solenius) zonatus Panz. 15 ex. Auv. (B), Vil., Mtm., Lan., Nvl., Glé.
C. (Solenius) planifrons Thms. 9 ex. Mtm., Lan., Nvl., N. Mét.
C. (Solenius) chrysostomus Lep. 30 ex. Corc., Corm., Auv., Auv. (B), Vil., Grt., Trn., Lan., Nvl., N. Mét., Lig.
C. (Solenius) lituratus Panz. 5 ex. S. B. (S), Mtm., Nvl., N. Mét.
C. (Solenius) continuus F. (*vagus* auct.) 45 ex. S. B. (S), Corc., Auv., Mtm., Grt., Trn., Lan., Nvl., Dou., Suj.
C. (Solenius) rubicola Duf. et Per. (*larvatus* Wesm.) 7 ex. Auv. (B), C. M., Lan., Nvl., N. Mét.
C. (Solenius) dives Lep. 35 ex. Val., Corc., Auv., Auv. (B), Nvl., N. Mét., Lig., Prl.
C. (Solenius) rugifer Dahlb. 1 ex. Nvl.
C. (Solenius) spinicollis H. S. 20 ex. Auv. (B), Vil., Lan., Nvl., Suj.
C. (Solenius) nigrinus H. S. 4 ex. Trn., Nvl.
C. (Lestica) alatus Panz. 1 ex. Nvl.

- C. (Lestica) clypeatus* Schreb. 75 ex. Ntl., Pes., Corc., Auv., Auv. (B), Vil., Mtm., Trn., Lan., Nvl., Dou. (S), Lam.
C. (s. s.) cribrarius L. 38 ex. Ntl., Corc., Auv., Auv. (B), Mtm., Rft., Grt., C. M., Trn.
C. (s. s.) alpinus Imh. 1 ex. Trn.
C. (s. s.) peltarius Schreb. 6 ex. Lan.
C. (Crossocerus) dimidiatus F. (*serripes* Panz.) 4 ex. Corm., Nvl., Dou. (S).
C. (Crossocerus) vagabundus Panz. 5 ex. Corc., Auv. (B), Nvl.
C. (Crossocerus) quadrimaculatus F. 2 ex. Auv. (B).
C. (Crossocerus) cinxius Dahlb. 2 ex. Nvl., Dou. (S).
C. (Crossocerus) leucostomoides Richds. (*leucostoma* auct.) 4 ex. Auv. (B), Mtm. (B), Dou. (S).
C. (Crossocerus) leucostoma L. (*carbonarius* (Dahlb.) 1 ex. Suj.
C. (Crossocerus) ambiguus Dahlb. 10 ex. Auv. (B).
C. (Crossocerus) cetratus Shuck. 3 ex. Auv., Vil., Dou. (S).
C. (Crossocerus) podagricus Lind. 7 ex. Auv. (B), Vil., Rft., Nvl., Prl.
C. (Crossocerus) tyrolensis Kohl. 3 ex. Mtm., Grt.
C. (Crossocerus) acanthophorus Kohl. 2 ex. Auv. (B).
C. (Crossocerus) tarsatus Shuck. (*palmipes* auct.) 1 ex. Corc.
C. (Crossocerus) varius Lep. 4 ex. Auv. (B), Dou. (S).
C. (Crossocerus) elongatulus Lind. 16 ex. Ntl., Corc., Auv. (B), Vil., Nvl., Dou. (S).
C. (Crossocerus) distinguendus Mor. 3 ex. Auv. (B), Dou. (S).
C. (Lindenius) albilabris F. 2 ex. Nvl., Lig.
C. (Lindenius) armatus Lind. 5 ex. Auv. (B).
C. (Entomognathus) brevis Lind. 40 ex. Pes., Corc., Corm., Auv., Auv. (B), Vil., Mtm., Nvl.
C. (Rhopalum) tibialis F. 7 ex. Ntl., Auv., Auv. (B).
C. (Rhopalum) clavipes L. 1 ex. Auv. (B).

Oxybelus Latr.

- O. uniglumis* L. 60 ex. Corc., Corm., Auv. (B), Mtm., Lan., Nvl.
O. bipunctatus Ol. 10 ex. Corm., Vil., Lan., Nvl.
C. trispinosus F. (*nigripes* Ol.) 35 ex. Corc., Corm., Auv., Auv. (B), Vil., Mtm., Lan., Nvl., Lig., Glé., Dou.
O. dissectus Dahlb. (*monachus* Gerst.) 1 ex. Nvl.
O. mucronatus F. (*notatus* Jur.) 14 ex. Corc., Corm., Auv. (B), Vil., Mtm., Nvl.
O. variegatus Wesm. (*mandibularis* auct.) 8 ex. Corc., Corm., Auv. (B), Vil., Mtm.

POMPILIDAE

Priocnemis Schdte.

- P. perturbator* Harr. (*fuscus* auct.) 21 ex. S. B. (S), Chm., Pes. Corc., Corm., Auv., Mtm., Lan., Nvl., N. Mét., Dou. (S).

- P. coriaceus* Dahlb. 5 ex. Pes., Corc., Mtm., Dou. (S).
P. clementi Hpt. 7 ex. S. B. (S), Pes., Corc., Nvl., Dou. (S).
P. enslini Hpt. 3 ex. Ntl., Pes., Nvl.
P. mimulus Wesm. 11 ex. S. B. (S), Ntl., Corm., Auv., Auv. (B),
Lan.
P. femoralis Dahlb. 5 ex. Pes., Corc., Nvl.
P. exaltatus F. 19 ex. Corc., Corm., Auv. (B), Mtm., Nvl.
P. obtusiventris Schdte. 8 ex. Pes., Corc., Auv. (B), Mtm.
P. pusillus Schdte. 6 ex. Pes., Auv., Auv. (B), Nvl.
P. gracilis Hpt. 2 ex. Corc., Dou. (S).
P. schioedtei Hpt. 6 ex. Corc., Auv., Nvl., Lig.

Cryptochilus Panz.

- C. affinis* Lind. 6 ex. Ntl., Nvl., Glé.
C. versicolor Scop. 20 ex. Pes., Corc., Auv. (B), Mtm., Nvl., Lig.

Calicurgus Lep.

- C. hyalinatus* F. 3 ex. Grt., Trn., Nvl.

Deuteragenia Sust.

- D. variegata* L. 3 ex. Dou. (S).

Pseudagenia Kohl

- P. carbonaria* Scop. 13 ex. Ntl., Auv. (B), Vil., Nvl.
P. albifrons Dalm. 4 ex. S. B. (S), Corc., Nvl., Lig.

Pompilus F.

- P. sericeus* Lind. 1 ex. Auv. (B).
P. rufus Hpt. 2 ex. Auv. (B).
P. spissus Schdte 28 ex. Ntl., Chm., Corc., Vil., Mtm., Trn., Nvl.,
Lig., Dou. (S).
P. minutulus Dahlb. (*minutus* Dahlb.) 60 ex. Ntl., Pes., Corc.,
Corm., Vil., Mtm., Grt., Trn., Nvl.
P. trivialis Dahlb. (*gibbus* F.) 19 ex. Ntl., Pes., Corc., Auv. (B),
Mtm., Nvl., N. Mét., Dou. (S).
P. unguicularis Thoms. 5 ex. Pes., Auv. (B), Nvl., Dou. (S).
P. opinatus Tourn. 1 ex. Ntl.
P. crassicornis Shuck. (*hybridus* Wesm.) 4 ex. Auv., Mtm., Nvl.
P. xenodochus Tourn. (*pinguicornis* Hpt.) 1 ex. Grt.
P. proximus Dahlb. 5 ex. Ntl., Rft., Nvl., Dou. (S).

Anoplius Duf.

- A. fuscus* L. 25 ex. Corc., Corm., Auv., Vil., Mtm., Grt., Trn., Nvl.,
N. Mét.
A. infuscatus Lind. 19 ex. Pes., Auv., Auv. (B), Vil., Lan., Nvl.
A. nigerrimus Scop. 16 ex. Corc., Vil., Nvl., Dou. (S), Prl.
A. caviventris Auriv. (*haereticus* Hpt. nec Tourn.) 1 ex. Lan.

Episyron Schdte.

E. albonotatus Lind. 1 ex. Auv. (B).

E. gallicus Tourn. 1 ex. N. Mét.

Aporus Spin.

A. femoralis Lind. (*unicolor* auct.) 1 ex. Auv. (B).

Platyderes Guér.

P. diffinis Lep. 2 ex. Nvl.

Ceropales Latr.

C. maculatus F. 13 ex. S. B. (S), Ntl., Pes., Corc., Mtm., Nvl.

C. variegatus F. 1 ex. Nvl.

SCOLIIDAE-MUTILLIDAE

Scolia F.

S. quadripunctata F. 1 ex. Ntl.

Tiphia F.

T. femorata F. 35 ex. Corm., Auv., Auv. (B), Mtm., Lan., Nvl.

Methoca Latr.

M. ichneumonides Latr. 1 ex. Vil.

Myrmosa Latr.

M. melanocephala F. 6 ex. Auv., Vil., Lan.

Myrmilla Wesm.

M. calva Vill. f. *distincta* Lep. 2 ex. Auv. (B).

Smicromyrme Thoms.

S. rufipes F. 1 ex. Vil.

Mutilla L.

M. europaea L. 10 ex. Corm., Mtm., Nvl., Prl., Suj.

SAPYGIDAE

Sapyga Latr.

S. quinquepunctata F. 8 ex. Ntl., Corc., Nvl.

Sapygina Costa

S. decemguttata Jur. 4 ex. Nvl.

VESPIDAE

Vespa L.

- V. (s. s.) crabro* L. 4 ex. Auv. (B), Nvl.
V. (Dolichovespula) media de Geer. 5 ex. Corm., Mtm., Lan., Nvl., N. Mét.
V. (Dolichovespula) silvestris Scop. 15 ex. Corc., Mtm., Trn. (B), Nvl., Lig., Prl.
V. (Dolichovespula) norwegica F. 12 ex. Ntl., Auv. (B), Mtm., Trn., Nvl., Lig., Chs.
V. (Dolichovespula) saxonica F. 11 ex. Ntl., Corc., Corm., Mtm., Nvl.
V. (Pseudovespula) omissa Bisch. 1 ex. Chs.
V. (Paravespula) vulgaris L. 15 ex. Ntl., Pes., Corc., Auv. (B), Mtm., Lan., Nvl.
V. (Paravespula) germanica F. 12 ex. Corc., Auv. (B), Rft., Nvl.
V. (Paravespula) rufa L. 10 ex. Auv., Trn. (B), Nvl., N. Mét., Glé., Chs.
V. (Vespula) austriaca Panz. 5 ex. Corc., Auv. (B), Nvl., Chs.

Polistes Latr.

- P. (s. s.) gallicus* L. 14 ex. Ntl., Corc., Auv., Auv. (B), Nvl.
P. (s. s.) nympa Christ. (*opinabilis* Kohl) 7 ex. Mtm., Lan., Nvl.
P. (s. s.) bimaculatus Fourcr. (*dubius* Kohl) 7 ex. Nvl.
P. (Sulcopolistes) semenowi Mor. 2 ex. Auv. (B).

Eumenes Latr.

- E. coarctatus* L. 3 ex. Corm., Nvl.
E. subpomiformis Blüthg. 1 ex. Nvl.

Discoelius Latr.

- D. zonalis* Panz. 2 ex. Chb., Chb. (B).

Odynerus Latr.

- O. (s. s.) crassicornis* Panz. 2 ex. Corc., Nvl.
O. (s. s.) bifasciatus L. (*allobrogus* Sauss.) 1 ex. Trn.
O. (s. s.) sinuatissimus Richds. (*sinuatus* F.) 10 ex. Auv., Lan., Nvl., Prl.
O. (Ancistrocerus) parietum L. 2 ex. Nvl.
O. (Ancistrocerus) claripennis Thoms. 28 ex. Corc., Auv. (B), Mtm. (B), Trn., Lan., Nvl., N. Mét.
O. (Ancistrocerus) gazella Panz. (*pictipes* Thoms.) 10 ex. Corm., Auv. (B), Nvl.
O. (Ancistrocerus) renimacula Lep. 5 ex. Auv. (B), Lan., Nvl.
O. (Ancistrocerus) parietinus L. 6 ex. Corm., Trn., Nvl.

- O. (Ancistrocerus) trifasciatus* Müll. 3 ex. Corc., Auv., Nvl.
O. (Ancistrocerus) oviventris Wesm. 14 ex. Ntl., Pes., Corc., Grt.,
Nvl., Suj.
O. (Ancistrocerus) nigricornis Curt. (*callosus* Thoms.) 15 ex. Val.,
Cht., Corc., Auv. (B), Lan., Nvl.
O. (Lionotus) notatus Jur. (*nigripes* H. S.) 3 ex. Nvl.
O. (Lionotus) quadrifasciatus H. S. 3 ex. Corc., Nvl.
O. (Lionotus) dentisquama Thoms. (*minutus* auct.) 15 ex. Corc.,
Auv. (B), Vil., Mtm. (B), Lan., Nvl., Lig., Glé., Prl.
O. (Lionotus) tarsatus Sauss. 5 ex. Glé.
O. (Lionotus) xanthomelas H. S. 5 ex. Cht., Mtm., Nvl.
O. (Microdynerus) exilis H. S. 3 ex. Corc., Nvl.
O. (Hoplomerus) laevipes Shuck. 5 ex. Nvl.
O. (Hoplomerus) reniformis Gmel. 9 ex. Ntl., Val., Corc.
O. (Hoplomerus) spinipes L. 9 ex. Ntl., Pes., Corc., Nvl.

Celonites Latr.

- C. abbreviatus* Vill. 2 ex. Nvl.
-

Zusammenfassung

Erster Teil einer Arbeit über die Fauna der Hymenopteren der Umgebung von Neuenburg (Schweiz).

Summary

This is the first part of a faunistical survey of the *Hymenoptera* found around Neuchâtel.
