

# Hyménoptères des environs de Neuchâtel

Autor(en): **Beaumont, Jacques de**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **74 (1951)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-88808>

## **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.

# HYMÉNOPTÈRES DES ENVIRONS DE NEUCHÂTEL

## PREMIÈRE PARTIE

par

**JACQUES DE BEAUMONT**

Musée zoologique de Lausanne

AVEC UNE FIGURE

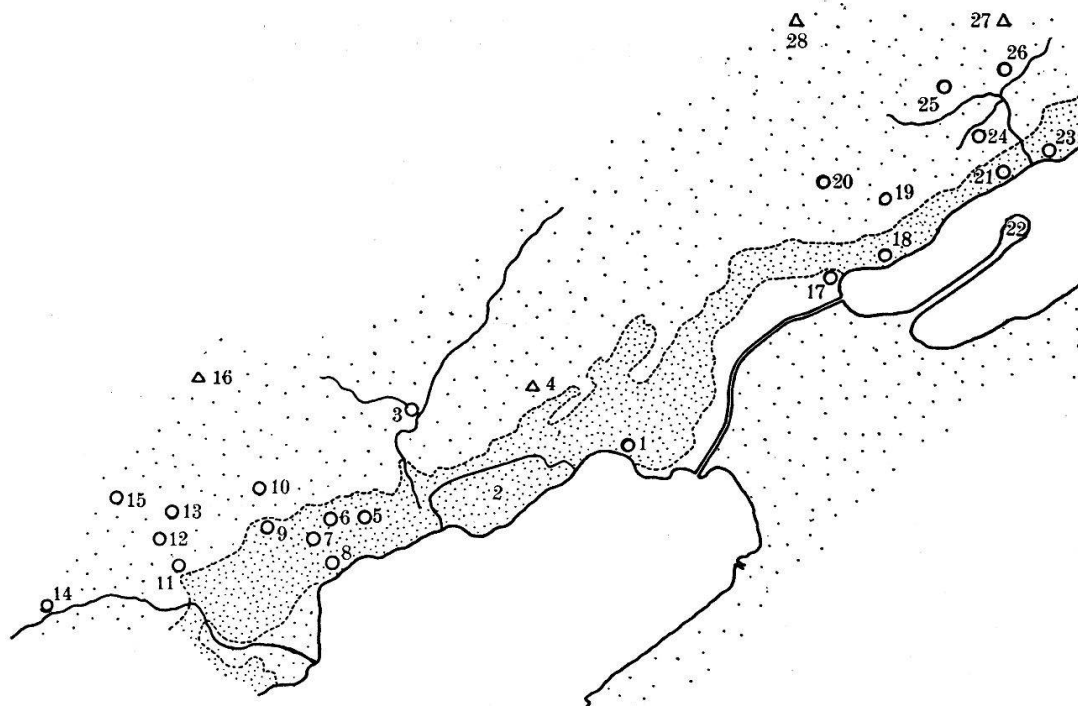
---

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 Formicidés, les Apidés et les Chrysididés ; 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. Auvernier<sup>1</sup>, 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

<sup>1</sup> 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. Lignières, 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. Chasseral, 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.) nymphe* 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.

---