

Travaux cités

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Insecta Helvetica. Fauna**

Band (Jahr): **3 (1964)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

O. quatuordecimnotatus JURINE (*mucronatus* VERHOEFF nec. FABRICIUS)

♀ : 5,5-7 mm., ♂ : 4-6 mm. Face plus étroite que chez les deux suivants ; dessins très constants ; chez les ♀, les taches sont d'un jaune clair et occupent, sur l'abdomen, les quatre premiers tergites, parfois le cinquième ; chez le ♂, les cinq premiers tergites sont tachés de jaune et le scutellum a généralement deux taches ; base des mandibules d'un jaune très clair.

Plateau, vallée du Rhône et sud des Alpes ; commun. Europe, Afrique sept., Asie jusqu'en Mongolie.

O. victor LEPELETIER

♀ : 6-7,5 mm., ♂ : 4-6,5 mm. Etendue et teinte des dessins jaunes variable chez la ♀ ; chez la race caractéristique de la vallée du Rhône, *victor melancholicus* CHEVRIER, les dessins sont d'un jaune blanchâtre, assez réduits, avec 3 à 5 paires de taches sur l'abdomen chez la ♀, deux à quatre paires chez le ♂ ; chez la race typique, les dessins sont d'un jaune plus vif et plus développés.

Commun dans la vallée du Rhône (*v. melancholicus*) ; rare dans la région du Léman et au sud des Alpes (*v. victor*). Europe, Afrique sept., Asie jusqu'au Japon.

O. variegatus WESMAEL (*mandibularis* auct. nec. DAHLBOM)

♀ : 5-6,5 mm., ♂ : 4-6 mm. Le postscutellum est moins nettement strié entre les lamelles que chez les quatre précédents ; l'abdomen porte généralement trois à quatre paires de taches, blanchâtres chez la ♀, jaunes chez le ♂ ; chez la ♀, le bord postérieur du 5^e tergite est ferrugineux, comme le 6^e.

Plateau, vallée du Rhône et sud des Alpes ; assez commun. Europe centr. et mérid.

TRAVAUX CITÉS

- DE ANDRADE, N. F. 1960. *Palearctic Miscophus : bicolor group and isolated species (Hymenoptera, Sphecidae)*. Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra № 262, p. 1-136.
- BAJÁRI, N. E., 1957. *Fauna Hungariae. Sphecoidea I.* Budapest, Akadémiai Kiadó, 117 pp.
- DE BEAUMONT, J. 1936. *Les Tachysphex de la faune française (Hym. Sphecidae)*. Ann. Soc. ent. France 105, p. 177-212.
- 1937. *Les Psenini (Hym. Sphecid.) de la région paléarctique*. Mitt. Schweiz. ent. Ges. 17, p. 33-93.
- 1942 a. *Les Oxybelus de la faune suisse*. Mitt. schweiz. ent. Ges. 18, p. 416-428.
- 1942 b. *Etude des Astata de la Suisse avec quelques notes sur les espèces de la faune française*. Mitt. schweiz. ent. Ges. 18, p. 401-415.
- 1943. *Systématique et croissance dysharmonique*. Mitt. schweiz. ent. Ges. 19, p. 45-52.

- DE BEAUMONT, J. 1945. *Notes sur les Sphecidae de la Suisse. Première série.* Mitt. schweiz. ent. Ges. 19, p. 467-481.
- 1951. *Les espèces européennes du genre Philanthus (Hym. Sphecid.).* Mitt. schweiz. ent. Ges. 24, p. 299-315.
 - 1952 a. *Les Cerceris de la faune française.* Ann. Soc. ent. France 119 (1950), p. 23-80.
 - 1952 b. *Les Hoplisoides et les Psammaecius de la région paléarctique (Hym. Sphecid.).* Mitt. schweiz. ent. Ges. 25, p. 211-238.
 - 1953. *Les Gorytes s.s. (= Hoplismus) de la région paléarctique (Hym. Sphecid.).* Mitt. schweiz. ent. Ges. 26, p. 161-200.
 - 1954 a. *Remarques sur la systématique des Nyssoninae paléarctiques (Hym. Sphecid.).* Rev. suisse Zool. 61, p. 283-322.
 - 1954 b. *Les Bembecinus de la région paléarctique (Hym. Sphecid.).* Mitt. schweiz. ent. Ges. 27, p. 241-276.
 - 1956 a. *Notes sur les Lindenius paléarctiques (Hym. Sphecid.).* Mitt. schweiz. ent. Ges. 29, p. 145-185.
 - 1956 b. *Notes sur les Stigmus Panz. et Spilomena Shuck. de la Suisse (Hym. Sphecid.).* Mitt. schweiz. ent. Ges. 29, p. 385-390.
 - 1958. *Les Hyménoptères Aculeates du Parc National suisse et des régions limitrophes.* Résult. Rech. scient. Parc National suisse, 6 (N. F.), p. 145-232.
 - 1964. *Notes sur les Sphecidae de la Suisse. Deuxième série.* Mitt. schweiz. ent. Ges. 36, p. 290-302.
- BERLAND, L. 1925. *Faune de France, 10. Hyménoptères vespiformes I.* Paris, Lechevalier, 364 pp.
- BLÜTHGEN, P. 1949. *Neues oder Wissenwertes über mitteleuropäische Aculeaten und Goldwespen.* Beitr. tax. Zool. 1, p. 77-100.
- 1953. *Alte und neue paläarktische Spilomena-Arten (Hym. Sphecid.).* Opusc. ent. 18, p. 160-179.
 - 1954. *Neues oder Wissenwertes über mitteleuropäische Aculeaten und Goldwespen III (Hym.).* Bonner zool. Beitr. 5, p. 139-155.
- EVANS, H. E. 1959. *The Larvae of the Ampulicidae (Hymenoptera).* Ent. News. 70, p. 57-61.
- 1962. *The evolution of the prey-carrying mechanisms in Wasps.* Evolution 16, p. 468-483.
- EVANS, H. E. and CHENG SHAN LIN. 1956-1959. *Studies on the Larvae of the Digger Wasps. I à V.* Trans. Amer. Ent. Soc., 81-85.
- FAESTER, K. 1949. *Westeuropäische Sphegiden. I. Oxybelus Latr.* Copenhagen, 46 pp.
- GINER MARI, J. 1943. *Himenópteros de España. Fam. Sphecidae.* Madrid, Inst. Esp. Entom., 270 pp.
- GUIGLIA, D. 1953. *Gli Oxybelini d'Italia (Hymenoptera : Sphecidae).* Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova 66, p. 55-158.
- GUSSAKOVSKIJ, V. 1936. *Les espèces paléarctiques du genre Trypoxylon Latr.* Trav. Inst. Zool. Ac. Sc. URSS 3, p. 639-667.
- GUSSAKOVSKIJ, V. 1937. *Espèces paléarctiques des genres Didineis Wesm., Pison Latr. et Psen Latr.* Trav. Inst. Zool. Ac. Sc. URSS 4, p. 599-698.
- HANDLIRSCH, A. 1887-1893. *Monographie der mit Nysson und Bembex verwandten Grabwespen.* Sitzber. K. Ak. Wiss. Wien. Abt. 1. I : 1887. 95, p. 246-421 ; II : 1887. 96, p. 219-311 ; III : 1888. 97, p. 316-565 ; IV : 1889. 98, p. 440-517 ; V : 1890. 99, p. 77-90 ; VI : 1892. 101, p. 25-205 ; VII : 1893. 102, p. 657-942.
- KOHL, F. F. 1883. *Die Fossorien der Schweiz.* Mitt. Schweiz. ent. Ges. 6, p. 647-722.
- 1884. *Die Gattungen und Arten der Larriden.* Verh. Zool. bot. Ges. Wien 34, p. 171-268, 327-454.
 - 1890. *Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. I. Monographie der natürlichen Gattung Sphecius Linné (sens. lat).* Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 5, p. 77-194, 317-462.
 - 1896. *Die Gattungen der Sphegiden.* Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 11, p. 233-516.

- KOHL, F. F. 1901. *Zur Kenntnis der paläarktischen Diodontus Arten.* Verh. K. K. Zool. bot. Ges. Wien 51, p. 120-134.
- 1906. *Die Hymenopterengruppe der Sphecinen. III Monographie der Gattung Ammophila Kirby. Abt. A. — Die Ammophilinen der paläarktischen Region.* Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 21, p. 228-383.
- 1915. *Die Crabonen der paläarktischen Region monographisch bearbeitet.* Ann. Hofmus. Wien 29, p. 1-453.
- 1918. *Die Hautflüglergruppe « Sphecinae ».* IV. *Die natürliche Gattung Sceliphron Klug (= Pelopoens Latr.).* Ann. Naturhist. Hofmus. Wien 32, p. 1-171.
- LECLERCQ, J. 1954. *Monographie systématique, phylogénétique et zoogéographie des Hyménoptères crabroniens.* Liège, Lejeunia, 371 pp.
- VAN LITH, J. P. 1949. *Le sous-genre Psen Mimumesa Malloch (Hym. Sphec.) (avec une liste des Psenini capturés aux Pays-Bas).* Tijdschr. v. Entom. 91, p. 135-148.
- MÓCZÁR, L. 1959. *Fauna Hungariae. Sphecoidea II.* Budapest, Akadémiai Kiadó, 87 pp.
- MUESEBECK, C. F. W., KROMBEIN, K. V. and TOWNES, H. K. 1951. *Hymenoptera of America north of Mexico. Synoptic Catalog.* Washington, U.S. Govt. printing Office, 1420 pp.
- NOSKIEWICZ, J. et CHUDODA, St. 1950. *Les espèces silésiennes du genre Oxybelus Latr.* Polsk. Pismo Ent. 19 (1949), p. 299-323.
- NOSKIEWICZ, J. et PULAWSKI, W. 1960. *Klucze do Oznaczania Owadów Polski. XXIV, 67. Sphecidae.* Warszawa, 185 pp.
- PULAWSKI, W. J. 1955. *Les espèces européennes du genre Astata Latr. (Hym. Sphecid.).* Polsk. Pismo Ent. 25, p. 33-71.
- 1962. *Les Tachytes Panz. de la région paléarctique occidentale et centrale (Hym. Sphecidae).* Polsk. Pismo Ent. 32, p. 311-475.
- RIBAUT, H. 1952. *Espèces françaises du genre Passaloecus.* Bull. Soc. ent. France 57, p. 23-28.
- RICHARDS, O. W. 1956. *Handbooks for the Identification of British Insects. Hymenoptera. Introduction and Keys to Families.* London, Roy. Ent. Soc., 94 pp.
- SCHMIEDEKNECHT, O. 1930. *Die Hymenopteren Nord-und Mitteleuropas. II Aufl.* Jena, Fischer, 1062 pp.
- SPOONER, G. M. 1938. *A new species of the Sphecid genus Diodontus occurring in Britain.* Ent. mon. Mag., 74, p. 249-255.
- STEINER, A. 1962. *Etude du comportement prédateur d'un Hyménoptère Sphégien : Liris nigra v. d. L. (= Notogonia pompiliformis Pz.).* Ann. Sc. nat. Zool. (12) 4, p. 1-126.
- VALKEILA, E. 1957. *Mitteilungen über die nordeuropäische Spilomena-Arten (Hym., Sphecoidea).* Ann. Entom. Fenn., 23, p. 163-178.
- VERHOEFF, P. M. F. 1948. *Systematisches Verzeichnis der niederländischen Oxybelus-Arten, mit Berücksichtigung mehrerer paläarktischen Arten und Rassen.* Tidj. voor Entom. 89 (1946), p. 158-208.
- WAGNER, A. C. W. 1931. *Beitrag zur Kenntnis der Gattung Pemphredon Latr.* Deutsche Ent. Zeitschr. (1932), p. 213-233.
- ZAVADIL, V. et SNOFLÁK, J. 1948. *Kutilky (Sphecidae) Ceskoslovenskí Republiky.* Ent. Listy, Brno, Suppl. 13, 180 pp.