

met zand af te sluiten. Het nest is ongeveer 6 cm. diep en heeft aan 't eind één cel, zijgangen worden denkelijk niet gegraven. De nesten worden volgens SICKMANN geproviandeerd met larven van *Nabis lativentris* Boh., ik vond ook jonge *Nabis*-larven, 5 stuks in 1 cel, de soort kon volgens Dr. MAC. GILLAVRY nog niet met zekerheid bepaald worden. FERTON vermeldt nog *Aphanus* (= *Pachymerus*) en *Reduviolus myrmicodes* Costa. Evenals bij de nauw verwante *Tachysphex*-soorten wordt de voedselvoorraad voornamelijk in den voormiddag gevangen. SICKMANN beschrijft uitvoerig, hoe het ♀ in den namiddag haar slaapplaatsen in den grond graaft, die van het ♂ worden in los zand aangelegd en zijn zeer ondiep. Nu maken vele graafwespen in den namiddag het nest, dat den volgenden dag geproviandeerd wordt, zoodat nog wel nader onderzocht mag worden, of de slaapplaatsen der ♀ niet toekomstige nesten zijn.

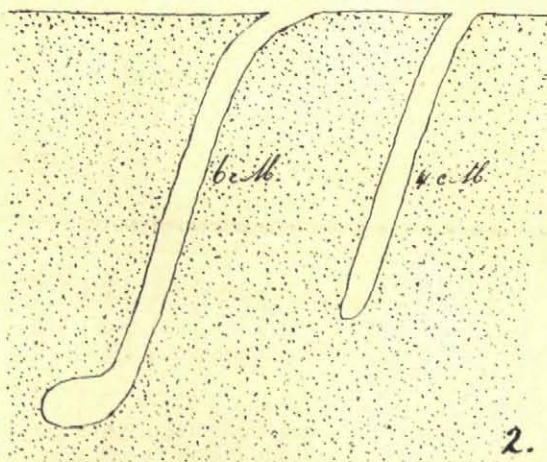


Fig. 113.
Nest en slaapplaats van *Dinetus pictus* F.

14. TACHYTES.



Fig. 114. Achtervleugel van
Tachytes europaea ♂.

T. europaea KOHL. — KOHL, 1884, pag. 340. Onderscheidt zich van *Tachysphex* door de grootte (12–16 mm), den meer gedrongen bouw en de dichtere beharing, die het dier iets bij-achtigs geven. Aanhang-cel



Fig. 115. Achtervleugel van
Tachysphex pectinipes ♀.

van de rand-cel kleiner, 3de cub. dwarsader sterker gebogen dan bij *Tachysphex*. Vgl. ook de achtervleugels.

IV. Eens bij Venlo gevangen (v. D. BRANDT).

B. KOHL (1884, pag. 329); FERTON, (1901 b, pag. 101; 1911, pag. 364; 1921, pag. 350). Nest in 't zand. Vangt zoowel bij Innsbruck als in Provence larven en imago's van sprinkhanen (*Stenobothrus*), sleept haar prooi over den grond (KOHL), brengt ze vliegend naar 't nest (FERTON). Beide mededeelingen zijn niet met elkaar in strijd, bij ons kan men hetzelfde bij *Tachysphex unicolor* en *pectinipes* waarnemen; groote prooien worden gesleept, kleine vliegend naar 't nest gebracht. Vgl. D. L. N. XXI, pag. 204.
(Wordt vervolgd).

B. E. BOUWMAN.

NIEUWE PLANTENSOORTEN EN VARIËTEITEN, GEVONDEN IN NEDERLAND IN 1927.

In deze lijst en evenzoo in de volgende zijn de volgende verkortingen gebruikt: P. Jansen te Amsterdam (J.), J. Kern te Nijmegen (Ke.), A. W. Kloos Jr. te Dordrecht (K.), B. Reichgelt te Nijmegen (R.) en W. H. Wachter te Rotterdam (W.).

Equisetum ramosissimum Desf. Doornik, Lent (Ke., R.).

Juncus anceps × *lamprocarpus*. Schiermonnikoog (J.).

Panicum italica maxima breviseta Döll. Dordrecht (K.).

NIEUWE PLANTENSOORTEN EN VAR. GEVONDEN IN NEDERL. 391

- Muehlenbergia racemosa* B. S. P. Veghel 1926 (Ke., R.).
Festuca ovina duriuscula subv. *Sandomiriensis* Zapal. Schinveld (J.).
Rumex Bontei Danser. Veghel, 1926 (Ke., R.).
Polygonum Hydropiper megalocarpum Danser. Lent, Katwijk (N.-Br.) (Ke., R.).
Brassica nigra f. torulosa Alef. Wormerveer 1926 (K.).
Diploaxis tenuifolia × *muralis*. Haven Scheveningen (J. L. v. Soest).
Iberis odorata L. Wormerveer 1926 (K.).
Ionopsidium acaule Rchb. Scheveningen 1925 (Mej. T. Meijlink).
Euphorbia lucida W. et K. Vogelenzang 1926 (K., W. L. Varossieau en C. Sipkes).
Ridolfia segetum Moris. Wormerveer 1926/27 (K.).
Bifora testiculata D. C. Wormerveer (K.).
Medicago italica Steud. Wormerveer 1926 (K.).
 hispida lappacea microdon A. et G. Wormerveer (K.).
Melilotus segetalis A. et G. Nijmegen 1924 (Ke., R.).
Vicia sativa notata macrocarpa Moris. Wormerveer (K.).
Convolvulus Siculus L. Wormerveer 1926 (K.).
Physalis angulata L. Katwijk (N.-Br.) 1926 (Ke., R.) (in het Verslag 1926 opgegeven als *P. pubescens*).
Antirrhinum Orontium var. *elegans* Kloos. Wormerveer 1926 (K.).
Brunella alba × *vulgaris*. Nuth (A. de Wever).
Aster Novi Belgii s. sp. *floribundus* Th. Ewijksche waard (Ke., R.).
Golinsoga quadriradiata R. et P. Ewijksche waard 1926 (Ke., R.).
Anacyclus clavatus var. *inconstans* Pomel. Wormerveer 1926 (K.).
Carduus pycnocephalus Jacq. Wormerveer (K.).
Rhagadiolus stellatus Willd. Wormerveer (K.).
Scolymus maculatus L. Wormerveer 1926 (K.).
Leontodon autumnalis integrifolia Uechtr. Neerbosch (Ke., R.).

H. HEUKELS.

NIEUWE VINDPLAATSEN IN NEDERLAND VAN ZELDZAME
PLANTENSOORTEN IN 1927.

- Juncus conglomeratus subuliflorus*. Ulenpas (J.).
 " *effusus* × *glaucus*. Middachten (J.).
 " *lamprocarpus littoralis*. Texel (J.).
 " *anceps atrocapillus* var. *sparsiflorus*. Texel (J.).
Carex tomentosa. Druten (Ke., R.).
Panicum miliaceum compactum. Nijmegen, Neerbosch (Ke., R.).
 " *Crus galli edulis* Hitsche. Rotterdam (J.).
 " *capillare*. Rotterdam (J.).
Phalaris angusta. Nijmegen (Ke., R.).
 " *paradoxa praemorsa*. Doesburg (K.).
 " *coerulescens*. Deventer (J.).
Phleum graecum. Nijmegen (Ke., R.).
Cynodon Dactylon. Gaasterland (Wielpolderdijk) (M. Wiegiersma).
Gaudinia fragilis. Deventer (J.).
Dactylis glomerata s. sp. *Aschersoniana* var. *Vuyckii*. Hummelo (J., W.).
Festuca arundinacea mediterranea. Loenen (J.).
Triticum cristatum. Nijmegen, Veghel (Ke., R.).
Lolium temulentum macrochaeton muticum. Veghel (Ke., R.).
Lolium remotum. Malden (Ke., R.).
Listera ovata multinervis. Veghel (Ke., R.).
Goodyera repens. Tonckens bosschen te Haule (M. Wiegiersma).
Urtica pilulifera. Wormerveer (K.).
Rumex pulcher. Amersfoort (W.).
Polygonum lapathifolium leptocladum. Mook, Hatert, Weurt, Malden, Veghel (Ke., R.).
 " *Braunianum*. Hatert (Ke., R.).