

1838. *Dermatophilus* GUÉRIN—MENEVILLE, Iconographie du Règne Animal, Texte explicatif, p. 13. Type: *Pulex penetrans* L. (zie Ent. Ber. v. 2. p. 483).

1840. *Sarcophaga* GUILDING apud WESTWOOD, in Trans. Ent. Soc. Lond. v. 2. p. 200. Type: *Pulex penetrans* L. Derhalve = *Dermatophilus* GUÉRIN—MENEVILLE 1838. (N o n *Sarcophaga* Meig. 1826. Dipt.).

1840. *Sarcopsylla* WESTWOOD, in Trans. Ent. Soc. Lond. v. 2. p. 202. t. 20. Type: *Pulex penetrans* L. Derhalve = *Dermatophilus* GUÉRIN—MENEVILLE, 1838.

1844. *Ceratopsyllus* (corr. *Ceratopsylla*) GERVAIS, Hist. Nat. Ins. Apt. v. 3. p. 372. GERVAIS schijnt dus over de spelling van dezen naam evenzoo gedacht te hebben, als ik; zie hierboven, blz. 125. Derhalve = *Ceratophyllus* (corr. *Ceratopsylla*) CURTIS 1832.

Arnhem.

A. C. OUDEMANS.

Lymexylon navale L. eindelijk inlandsch !

Hoewel reeds door Snellen van Vollenhoven in 1859 (Gelede Dieren van Nederland pag. 212) als zeer waarschijnlijk inlandsch opgegeven, door Everts in zijne laatste lijst, 1887 p. 147, als op scheepstimmerwerven te vinden vermeld en nog eens in zijn werk over de Ned. Col. II. p. 199 1901 met verbazing als niet inlandsch herdacht (terwijl Westhoff in zijn Käfer Westphalens, 1881, aangeeft dat het dier in 1829 reeds bij Munster was gevonden), bleef onze Lymexylon een onvindbaar insect binnen onze grenzen.

Eindelijk, 1 Augustus 1906, mocht ik er in slagen, niet op een e n s c h e e p s t i m m e r w e r f, maar in het zoo vaak doorzochte Haagsche Bosch, een fraai ♀ te vinden.

Ik was daar wandelend, toen mijn oog viel op een zeer ouden eik, waarvan de schors gedeeltelijk was afgevallen en gedeeltelijk los zat. Ik lichtte een stuk op en zag eerst niets dan een vijftal *Carabus catenulatus*, die de vlucht namen, maar op den stam bleef een dier zitten, dat mij den indruk gaf te gelijken op *Campylus linearis* L. Ik nam het dier mee en t'huis komende herkende ik den lang gezochten kever.

Waarschijnlijk zijn er daar nog wel meer te vinden, ofschoon in alle fauna's, die ik raadpleegde, het dier als zeldzaam en in enkele exemplaren voorkomend wordt aangegeven, behalve in Seidlitz' Fauna Transsylvanica, die het daar »häufig« noemt.

In elk geval heeft Westhoff gelijk, waar hij zegt, dat het dier in oude boomen huist. Reeds Olivier gaf eene vrij goede afbeelding en in Calwer's Käferbuch is het dier zeer duidelijk geteekend.

P.S. In Linnaeus Syst. Nat. (vertaling Houttuyn) pag. 617, vond ik onder N^o. 29, voor *navale*: »*Cantharis thorace tere-tuisculo, corpore luteo, elytris margine apiceque nigris.*«

»Omdat deeze in de gevelde stammen der eikenboomen huisvest en dus zeer schadelijk is voor den scheepsbouw wordt zij dus bijgenaamd.«

Daar het dier overal als »zeldzaam en zeer zeldzaam« wordt opgegeven, zal die schadelijkheid wel aan andere eikenhoutverwoesters moeten worden toegeschreven.

Onder gunstige omstandigheden schijnt het toch soms in aantal voor te komen. Iumers ik lees in de Deutsche Ent. Zeits. 1866, dat toen in Jülich bij Aken uit een ouden eikenstronk 60 ex. werden gevangen.

A. F. A. LEESBERG.
