

Genus *Ectilis* NIXON

Ectilis NIXON, Ent. mon. Mag. 79, 1943, p. 29.

Ectilis, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 284.

Ectilis semirugosa (HAL.)

Dacnusa semirugosa HALIDAY, Hym. Brit. fasc. alter. 1839, ♀ ♂.

Ectilis semirugosa, NIXON, Ent. mon. Mag. 90, 1954, p. 284, ♀ ♂.

Deutschland, England, Österreich, Schweden.

Piesting, 6. V. 1866, 1 ♂, leg. TSCHEK.

Genus *Pterusa* FI.

Pterusa FISCHER, Nachr. bl. Bayr. Ent. 7, 1958, p. 14.

Pterusa crassiceps FI.

Pterusa crassiceps FISCHER, Nachr. bl. Bayr. Ent. 7, 1958, p. 14, ♂.

Österreich.

Wimpassing, Leitha-Geb., 2. V. 1915, 1 ♂, leg. RUSCHKA (Holotype).

**Eine neue *Scythis* aus dem Naturschutzgebiet bei Oberweiden
im Marchfeld, Niederösterreich (Lep., Scythr.)**

Von H. J. HANNEMANN, Berlin

Scythis kasyi sp. n. *)

Diese bisher nur in einem männlichen Exemplar vertretene Art steht im Habitus der *Sc. grandipennis* Haw. nahe. Kopf, Rückenschild und Vorderflügel hellbräunlichgrau mit etwas gelblichem Einschlag.

Kopf anliegend beschuppt. Basalglied der Antennen mit einer kleinen Schuppenhaarbürste. Antennengeißel fein und mäßig lang bewimpert. Labialpalpen schlank und aufgebogen. Das distal zugespitzte Endglied erreicht nicht die Höhe des Scheitels. Rüssel sehr lang (Abb. 1). Vorderbeine mit Schienenblatt.

Vorderflügel hellbräunlichgrau mit wenig Metallglanz. Länge eines Flügels 7 mm. Hinterflügel schmaler als die Vorderflügel, blaugrau, Fransen wie die Vorderflügel gefärbt.

Im Copulationsapparat fällt das X-förmige 8. Sternit auf. Der Uncus ist stark gebogen und läuft distal in zwei Spitzen aus (Abb. 2). Der Aedoaegus ist sehr klein und liegt unmittelbar unter dem Uncus. Ähnliche Genitalien findet man bei *Sc. ericetella* Hein., *grandipennis* Haw., *tabidella* H.-S. u. a.

Holotypus, ♂ [16. VI. 1960, Oberweiden, Rennbahn (Marchfeld, Austria inf.) leg. Dr. F. Kasy], im Naturhistorischen Museum Wien.

*) So benannt zu Ehren ihres Entdeckers, Kollegen Dr. F. KASY.

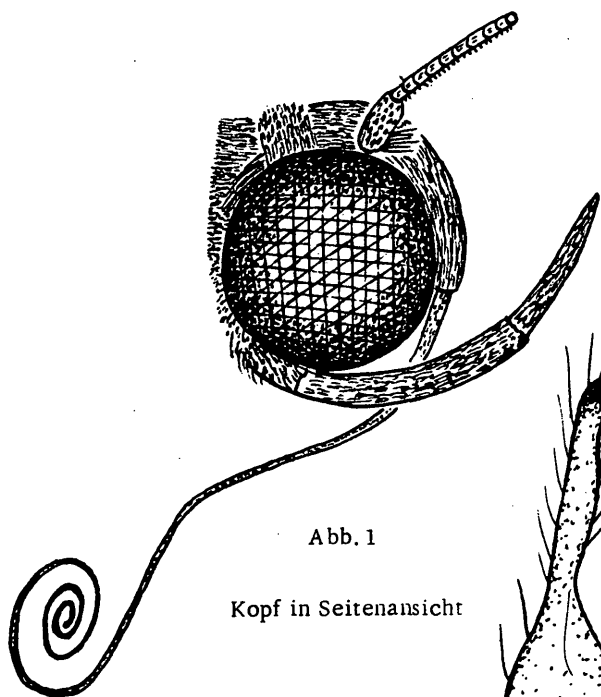
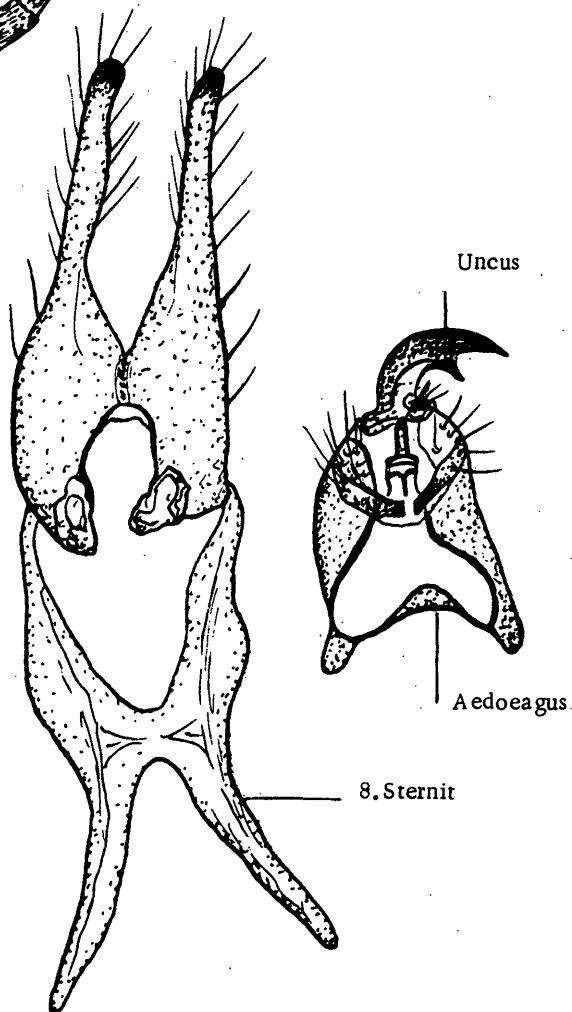


Abb. 1

Kopf in Seitenansicht



Uncus

Aedeagus

8. Sternit

Abb. 2

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 1962

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Hannemann Hans Joachim

Artikel/Article: [Eine neue Scythris aus dem Naturschutzgebiet bei Oberweiden im Marchfeld, Niederösterreich \(Lep., Scythr.\). 39-40](#)