

## Nepticulidae im deutschen Raume.

Von **Hugo Skala**, Hald b. Ansfelden (Ob.-Oesterr.)

Deutschstämmige Menschen des geschlossenen Sprachgebietes wohnen, teils aus freiem Entschlusse, teils unter dem Zwange besonderer Verträge in sechzehn Staaten Mitteleuropas von Ypern und Metz bis Memel und Oedenburg, von der Königsau bis zur Berner Klause. Das ist der deutsche Raum. Doch nicht über die Auswirkung dieser hohen Politik, die alle Völker am eigenen Leibe zu spüren bekommen, will ich ja sprechen, sondern über die Neptikel des ganzen Raumes und die Wege zu ihrer Durchforschung.

Es wurden im Gebiete bisher 140 *Nepticulidae* beobachtet und zwar: *Trif. pallidella* Z., *serotinella* H.S., *confertella* Fuchs., *immundella* Z., *atrifrontella* Stt. *Nept. pomella* Vaugh., *mali* Her., *pygmacella* Hw., *aeneella* Hein., *atricapitella* Hw., *ruficapitella* Hw., *uniformis* Hein., *samiatella* H.S., *basiguttella* Hein., *subnitidella* Z., *rhamnella* H.S., *thuringiaca* Petry, *sanguisorbae* Wck., *viscerella* Stt., *anomalella* Goeze, *fletcheri* Tutt., *nitidella* Hein., *tiliae* Frey, *aucupariae* Frey, *minusculella* H.S., *pyri* Glitz, *oxyacanthella* Stt. (mit var. *biol. oxysorbi* u. *oxymalella*), *desperatella* Frey, *pyricola* Wck., *nylandriella* Tgstr., *aceris* Frey, *regiella* H.S., *pretiosa* Hein., *bolli* Frey, *aeneofasciella* H.S., *fragariella* Heyd., *fruticosella* M. Rtz., *gel* Wck., *nitens* Fol., *tormentillella* H.S., *splendidissimella* H.S., *dryadella* Hofm., *stelviana* Wck., *lediella* Schleich., *aurella* F., *filipendulae* Wck., *diffinis* Wck., *geminella* Frey., *ulmariae* Wck., *acetosae* Stt., *gratosella* Stt., *ulmivora* Fol., *ulmicola* Her., *ulmifoliae* Her., *ulmi* Skala, *prunetorum* Stt., *mespilicola* Frey., *peniciliata* Hein., *ligustrella* Rössl., *marginicolella* Stt., *speciosa* Frey., *alnetella* Stt., *rubescens* Hein., *dulcella* Hein., *continuella* Stt., *centfoliella* Z., *hodginsoni* Stt., *microtheriella* Stt., *inaequalis* Hein., *albicomella* Hein. Wck., *betulicola* Stt., *nanivora* Pet., *occultella* Hein., *plagicoleta* Stt., *spinosella* Joann., *ignobiliella* Stt., *distinguenda* Hein., *glutinosae* Stt., *comari* Wck., *lusatica* Schütze, *luteella* Stt., *gilvella* Rössl., *sorbi* Stt., *zelleriella* Snell., *hellianthemelia* H.S., *argentipedella* Z., *woollyopiella* Stt., *flexuosella* Fol., *freyella* Heyd, *pseudoplatanella* Skala, *turicella* H.S., *hemargyrella* Z., *basalella* H.S., *angustella* Hein. Wck., *nobilella* Hein., *castanella* Stt., *malella* Stt., *agrimoniae* Frey, *atricollis* Stt., *angulifasciella* Stt., *rubivora* Wck., *arcuatella* HS., *schelechiella* Frey, *obliquella* Hein., *myrtillella* Stt., *salicis* Stt., *vimineticola* Frey, *floslactella* Hw., *lapponica* Wck., *confusella* Wood, *carpinella* Hein., *atterima* Wck., *septembrella* Stt., *catharticella* Stt., *intimella* Z., *weaveri* Stt., *sericepeza* Z., *decentella* H.S., *quinquella* Bed., *turbidella* Z., *populi-albae* Her., *hannoverella* Glitz, *trimaculella* Hw., *assimilella* Z., *bistrimaculella* Heyd., *subbimaculella* Hw., *heringi* Till., *albifasciella* Hein., *klimeschi* Skala, *argyropeza* Z., *headleyella* Stt., *pulverosella* Stt., *cryptella* Stt., *woockella*

Hein., *simplicella* Hein., *dewitziella* Sorh., *dubiella* Haud., *discrepans* Sorh., *argentifasc.* Klim. i. l., *Scolion quadrimaculella* Boh.

Die Zahl erscheint hoch, ist aber zweifellos nicht erschöpfend. Im Osten, insbesondere aber im Westen und Süden wird noch gar manche Art aufzufinden sein, so: *Weber. platani* M. Rtz. (sicher auch in Südtirol), *bupleurella* Chrét. (Süd u. West), *suberivora* Stt. (vielleicht im Süden), *torminalis* Wood. u. *serella* Stt. (belde bisher nur in England), *auromarginella* Rich. (im Westen), *poterii* Stt. (nur England?), *tengstroemi* Nolck. (Nordosten), *auriciliella* Joann. u. *erythrogenella* Joann. (beide im Westen), *promissa* Stgr. (sicher im Süden), *teuciella* Chrét. (im Westen), *cistivora* Peyer (West u. Süd). Außerdem wird manches ganz neue aufzufinden sein.

Weiter ist der richtigen Umgrenzung mancher Arten mehr Aufmerksamkeit zu widmen.

Hier nenne ich: *nanomalella* Goeze (2 Arten?), *tiliae* Frey, *lonicerarum* Frey (anscheinend schon in mehrere Arten aufgesplittet), *pyri* Glitz, *splendidissimella* H.S. (nicht einheitlich), *prunetorum* Stt. (var. *biol. aviella*), *alnetella* Stt. (auf *Aln. viridis* vielleicht eigene Art), *rubescens* Hein. (var. *biol. incanae*, vielleicht eigene Art), *betulinola* Stt., *glutinosae* Stt., (auf *Aln. viridis* vielleicht eigene Art), *lutcella* Stt., (nicht einheitlich), *argentipedella* Z., (Sommerminen), *obliquella* Hein., *salicis* Stt., (durchaus nicht einheitlich), *intimella* Z., (vielleicht 2 Arten), *trimaculella* H.W. (auf *Sal. alba* wahrscheinlich eigene Art).

Eine ungemein verdienstvolle Arbeit leisten diejenigen Forscher, welche bei folgenden Arten die Futterpflanzen feststellen bzw. die Minen richtig beschreiben: *Nept. uniformis* Hein. (*Sal. caprea*), *subnitidella* Z., *sanguisorbae* Wck., (*Sanguisorba*), *pretiosa* Hein., (*Gauen*) *tomentillella* H.S. und *serella* Stt., (beide an *Potent. torment.*), *filipendulae* Wck. (*Filip. filip.*), *diffinis* Wck. (*Sanguisorba*), *poterii* Stt. (*Poterium*), *ulmariae* Wck. (*Filip. ulmaria*), *peniciliata* Hein., *ligustrella* Rössl., *inaequalis* Hein. u. *albicomella* Wck. (beide *Fragaria*) *occultella* Hein. (*Potentilla*), *gilvella* Rössl. (*Quercus*), *zelleriella* Snell, *flexuosella* Fol., *angustella* Hein., Wck., *nobilella* Hein., *auriciliella* Joann., *schelechiella* Frey (*Sanguisorba*), *aterima* Wck., (wahrscheinlich gehören die *Crataegus-atricollis* hierher), *bistrimaculella* Heyd. (*Betula*), *wockcella* Hein. (*Salix*), *simplicella* Hein., *dewitziella* Sorh., (*Sal. capreo*), *dubiella* Hauder.

Von einigen sind nur die Minen bekannt, ich nenne: *N. discrepans* Sorh. (*caradjai* Her.) u. *ulmi* Skala.

Von einer großen Zahl ist für uns gewöhnliche Menschen nichts zu erfahren. Es wäre sehr verdienstvoll, wenn einer von den Glücklichen, dem reiche Literatur zur Verfügung steht, uns armen im Schatten Stehenden etwas mitteilen wollte. Es handelt sich haupt-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Kranner\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: [1937](#)

Autor(en)/Author(s): Skala Hugo Otto Victor

Artikel/Article: [Nepticulidae im deutschen Raume 148-149](#)