

Verbreitung: Nach dem bisher bekannten Material tritt die neue Art in den Niederlanden, Deutschland und Böhmen auf. In der DDR kommt sie offenbar viel lokaler vor als *Col. prunifoliae* Doets. In den Niederlanden scheint das Verhältnis umgekehrt zu sein, soweit man aus dem Material der coll. DOETS Schlüsse ziehen kann. Fundorte von *Col. prunifoliae* Doets: Rhenen, von *Col. varii* spec. nov.: Rhenen, Nunspeet, Hilversum, Kortenhoef.

Holotypus: ♀, Germania centr., Kyffhäuser, 26.VI.1968 e.l. *Prunus avium*, leg. PATZAK. Gen. Präp. PATZAK 663, in coll. auct.

Paratypen: 2 ♂, 1 ♀, Nunspeet, 1942, leg. VÁRI, in coll. VÁRI, Transvaal Museum, Pretoria; 1 ♂, Rhenen, 1943, leg. DOETS, 2 ♂, 1 ♀ Kortenhoef, 1945 und 1951, leg. DOETS, 3 ♂, 4 ♀ Hilversum, 1951, leg. DOETS, alle in coll. DOETS, Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden; 1 ♂, 2 ♀ Bad Blankenburg, Thüringen, 1964—67, leg. STEUER, in coll. STEUER und PATZAK; 1 ♀, Rottleben, 1915, leg. PETRY, in coll. Deutsches Entomologisches Institut Eberswalde; 1 ♀, Rottleben, 1912, leg. PETRY, 1 ♂, Gotha, leg. LENTHE, in coll. Naturkundemuseum Gotha; 2 ♀, Dresden, 1916—17, leg. MÖBIUS, in coll. Museum für Tierkunde, Dresden, 1 ♀, Praha-Smíchov, 1943, leg. ZOUHAR, in coll. auct.; 2 ♀, Frankenhäuser, 1968, leg. et coll. auct.

Mein Dank gilt allen, die meine Arbeit durch Hinweise und Untersuchungsmaterial unterstützt haben, insbesondere den Herren Dr. DIAKONOFF, Leiden, Dr. FRIESE, Eberswalde, Dr. STEUER, Bad Blankenburg, Dr. VÁRI, Pretoria und Dipl. Ing. ZOUHAR, Praha.

Literatur

- BLUNCK, H., 1953, Handbuch der Pflanzenkrankheiten 4: 52.
 DOETS, C., 1944, *Coleophora prunifoliae* nov. spec. — *Z. Wien. ent. Ges.* 29: 103—104.
 HERING, M., 1957, Bestimmungstabellen der Blattminen von Europa — 's-Gravenhage, 1957.
 RASMUSSEN, B. W., 1964, Beitrag zur Kenntnis der Coleophoriden I — *Z. Wien. ent. Ges.* 49: 82—88.
 TOLL, S., 1962, Materialien zur Kenntnis der paläarktischen Arten der Familie Coleophoridae — *Acta Zool. Cracov.* 7: 577—720.
 SUIRE, J., 1966, Famille des Eupistidae (Coleophoridae) in BALACHOWSKY: Entomologie appliquée à l'agriculture 2 (1): 74—99, Masson & Cie, Paris.
- 432, Aschersleben (D.D.R.), Johannispromenade 37.

Antichloris eriphia Fabricius (Lep., Ctenuchidae). Niettegenstaande de efficiëntere verpakking van de bananen in Colombia blijkt het nog steeds mogelijk te zijn, dat de vlinder in een of andere toestand met de vruchten in ons land geïmporteerd wordt. In april 1969 werd een exemplaar in een groentezaak te Soest tussen de bananen aangetroffen en aan de heer R. TOLMAN ter hand gesteld. Het was blijkbaar weer als pop meegekomen en had zich in de verpakking niet goed kunnen ontwikkelen, zodat de vleugels misvormd waren. Het wordt intussen steeds raadselachtiger, waarom juist deze soort bij herhaling meekomt. Het zal ongetwijfeld wel iets met de biologie van de rups te maken hebben, maar hierover is nog altijd niets gepubliceerd. — LPK.