

und Radiussektor. Hinterflügel mit 4 Adern im Kostalfeld. Flügelgeäder im übrigen ohne Besonderheiten und im wesentlichen mit jenem anderer Arten von *Inocellia* s. str. übereinstimmend.

♂ Genitalsegmente (Abb. 1-6; Terminologie entsprechend Aspöck, Aspöck & Hölzel, 1980) schwach sklerotisiert. 9. Tergit gegenüber dem 9. Sternit stark verbreitert. Ektoprokt relativ klein. 9. Koxopoditen breit gerundet, muschelförmig, an ihrer Innenseite mit klauenartigen Styli (Abb. 1, 3). Gonarcus median mit paarigen Fortsätzen (Abb. 3, 4). Arcessus aus einem breit-schirmförmigen und einem stielförmigen Teil bestehend (Abb. 5). Endophallus einen glattwandigen, häutigen Sack bildend, mit medianer skulpturierter Differenzierung und mit lateralen Borstengruppen (Abb. 1, 3). Hypandrium internum (Abb. 6) ohne Besonderheiten. ♀ unbekannt.

*Inocellia sinensis* ist am nächsten verwandt mit *I. fulvostigmata* Aspöck & Aspöck, gehört also dem Subgenus *Inocellia* s. str. an. Ob eine Differenzierung durch eidonomische Merkmale möglich ist, läßt sich derzeit nicht sagen. Genitalmorphologisch sind die beiden Spezies leicht zu differenzieren (vgl. mit Abb. 1 in Aspöck & Aspöck, 1968). Abgesehen von erheblichen Proportionsunterschieden in allen Strukturen, sind z.B. die Styli von *I. fulvostigmata* unscheinbare Rudimente, bei *I. sinensis* hingegen prominente Strukturen. Weiters besitzt *I. fulvostigmata* an der Innenseite der 9. Koxopoditen auffallende Borstengruppen, die bei *I. sinensis* völlig fehlen.

Durch die Verifizierung der Validität von *I. sinensis* erhöht sich die Zahl der in Asien bisher nachgewiesenen sicher validen Spezies auf sieben: *Inocellia (I.) crassicornis* Schummel (Europa, Nordasien), *I. (I.) japonica* Okamoto (Japan), *I. (I.) fulvostigmata* Aspöck & Aspöck (Kashmir), *I. (I.) sinensis* Navás (China), *I. (Parainocellia) resslii* Aspöck & Aspöck (Anatolien, Ost-Ägäis), *I. (P.) burmana* Aspöck & Aspöck (Burma, Indochina), *I. (Amurinocellia) calida* Aspöck & Aspöck (USSR: Amur-Gebiet).

#### LITERATUR

- Aspöck, U. & H. Aspöck, 1968. Zwei neue Inocelliiden-Spezies aus Asien (Neuroptera, Raphidioidea). — *Ent. Ber., Amst.* 28: 184-189.
- , 1971. Raphidioptera. — *Handb. Zool.* 4 (2), 21: 1-50.
- , 1973. *Inocellia* (*Amurinocellia* n. subg.) *calida* n. sp. — eine neue Spezies der Familie Inocelliidae (Ins., Raphidioptera) aus Ostasien (Mit einer Übersicht über die Inocelliiden Asiens). — *Ent. Ber., Amst.* 33: 91-96.
- Aspöck, H., U. Aspöck & H. Hölzel (unter Mitarbeit von H. Rausch), 1980. *Die Neuropteren Europas*. — Goecke & Evers, Krefeld.
- Navás, L., 1936. Névroptères et Insectes voisins (9e Série). — *Not. Ent. chin.* 3: 60-62.

Kinderspitalgasse 15, A-1095 Wien, Österreich.

DEILEPHILA ELPENOR (LINNAEUS) GESPIETST AAN EEN HAUW VAN KOOLZAAD (LEP., SPHINGIDAE). Van Leendert Koppelaar uit Houwerzijl (gem. Ulrum, Groningen) kreeg ik een brief waarin hij mij meedeelde, dat hij in juli 1979 aan de rand van een koolzaadveld in het Lauwersmeer een *D. elpenor* aangetroffen had, die aan een hauw van een koolzaadplant gespietst was. De vlinder zat met zijn pootjes om de hauw geklemd, terwijl de punt daarvan door het borststuk gedrongen was. Het dier was al dood, maar nog volkomen gaaf. Volgens de heer B. Brugge is dit vrij zeker het werk van de Grauwe klauwier (*Lanius collurio* Linnaeus) geweest. Ook de Klapekster (*Lanius excubitor* Linnaeus) spietst zijn prooi aan doorns enz., maar voor het noorden van Groningen is het minder waarschijnlijk dat deze de dader geweest is. — B. J. Lempke.