

dus slechts gissen in welk stadium en op welk tijdstip de 5 individuen van *melaenops* met plant en al uit het water zijn gehaald, om uiteindelijk in Nederland een volwassen libel op te leveren. Het is nauwelijks aan te nemen dat bij de her-beplanting van het bewuste aquarium meer dan één — zelfs niet een half volgroeide — larve over het hoofd zou zijn gezien. Wèl zou men zich kunnen voorstellen dat larfjes in een heel vroeg stadium (van hoogstens 2 mm grootte), verscholen tussen het wortelstelsel of in de bladoksels van de plant, in het aquarium verder zijn opgegroeid. De meest simpele verklaring lijkt mij echter, dat het de eitjes zelf zijn geweest die op de hierboven beschreven manier, vastgehecht aan plantedelen, wisten te emigreren! Een 5-tal moet dan in 't aquarium zijn uitgekomen en onder optimale omstandigheden, met een overvloed aan voedsel in een gelijkmatig, goed verwarmd milieu, tot volledige wasdom zijn gekomen. Dat deze ontwikkeling in ruim 6 maanden (180-190 dagen, van begin november 1977 tot ca 8 mei 1978) zo voorspoedig kon verlopen, geeft wel enig idee van de resistentie en het aanpassingsvermogen van een insect dat 't grootste deel van zijn leven in het water doorbrengt!

De heer Brugge kwam tenslotte nog een interessant detail te weten, nl. dat de aquariumvissen tijdens het gehele winterseizoen (tot ca 3 april) ook met *Tubifex* en muggelarven werden (bij)gevoederd, — prooidieren die stellig ook door de libellen zijn geconsumeerd. Bovendien hadden op 13 april 1978 de kweek-guppen (*Poecilia reticulata* Peters, 1 ♀ met 3 ♂) nog geen nakomelingen, wat in dit geval ook te denken geeft!

LITERATUUR

- Corbet, P. S., 1959. Notes on the insect food of the Nile Crocodile in Uganda. — *Proc. R. ent. Soc. Lond. (A)* 34: 17-22.
- , 1962. *A biology of dragonflies*. Witherby Ltd., London, XVI + 247 pp., 7 pl. & 115 figs.
- Corbet, Sarah A., 1977. Gomphids from Cameroon, West Africa (Anisoptera: Gomphidae). — *Odonatologica* 6: 55-68, 10 fig.
- Gambles, R. M. & A. E. Gardner, 1960. The egg and early stages of *Lestinogomphus africanus* (Fraser) (Odonata: Gomphidae). — *Proc. R. ent. Soc. Lond. (A)* 35: 12-16, fig. 1-3.
- Lieftinck, M. A., 1934. An annotated list of the Odonata of Java, with notes on their distribution, habits and life-history. — *Treubia (Buitenzorg)* 14: 377-462, 1 map.

„Kalliste”, Nieuwe Veenendaalseweg 224, 3911 MS Rhenen, The Netherlands.

CALIGO MEMNON (FLDR.) AANGETROFFEN IN VRACHTSCHIP TE ROTTERDAM (LEPIDOPTERA, BRASSOLIDAE). — Dorpsgenoten die in de Rotterdamse havens een uit Zuid-Amerika aangekomen vrachtschip losten, brachten me op 26 januari 1977 een tussen de lading gevonden dood exemplaar van *Caligo memnon* (Fldr.). Het is een grote dagvlinder, die tussen de vleugelpunten 13 cm meet. Opvallend zijn de grote oogvlekken op de onderzijde van de achtervleugels. Met de kop naar beneden gehouden, lijkt de vlinder, op de onderzijde gezien, op de kop van een uil.

J. P. C. Boot, Duinwegje 31, Haamstede.

NACHTVLINDERS OP LICHT. In de loop der jaren is mij opgevallen dat heel wat vlindersoorten slecht op licht afkomen. Ze zijn in gering aantal in de lichtval aanwezig, maar buiten de val talrijk te vinden op bomen en struiken of gemakkelijk uit het gras op te jagen. Een paar voorbeelden: *Deltote bankicana* (Fabricius): in juni enkele exemplaren in de val. Op 15 m afstand daarvan begint een grazig graslandje, waar *bankicana* iedere dag veelvuldig vliegt. Maatregelen als gras maaien en de val hoger plaatsen hadden geen effect. Pas in warme nachten kwamen er wat meer in de val. *Cepphis advenaria* (Hübner): dezelfde maand. Van deze spanner vrijwel geen exemplaar op licht. Maar de aangrenzende bosrand op ± 40 m afstand herbergt er tientallen van. G. J. Flint, Swaefkenstraat 39, 7415 EA Deventer.