

gekleurde ♀ ♀, door het geringe percentage van eenkleurige of zwak getekende ♀ ♀ (het „Dactylis-ras”). De andere wordt op de lage gronden van Friesland, Utrecht en Holland aangetroffen. Kenmerken: lichte, bij voorkeur riet etende rupsen, gemiddeld hoog percentage gele en vrijwel ontbreken van eenkleurig roodbruine ♂ ♂, ontbreken van bruin gekleurde ♀ ♀, hoog percentage ongetekende of zwak getekende ♀ ♀ (het „Phragmites-ras”).

8. M. A. LIEFTINCK, Enkele notities over het oeveraas van Nieuw Guinea (Ephem., Palingeniidae), p. 308—314, 1 kaart, 1 fig. Na een korte herinnering aan het in ons land uitgestorven oeveraas, *Palingenia longicauda* (Oliv.), volgt een overzicht van wat uit gematigd en tropisch Azië aan haften bekend is geworden, dan literatuurcitaten van onderzoekers, die zelf massa-vluchten waarnamen in Mesopotamië, Assam, op Borneo en N. Guinea, tenslotte een levendige beschrijving van de door Schr. waargenomen bijna gelijktijdige geboorte van miljoenen haften op de Meervlakte in Noord N. Guinea.

9. D. PIET, De biologie van *Sisyphus schaefferi* (L.) (Coleoptera, Scarabaeidae), p. 353—356. Waarnemingen aan de kleine pillenkever bij Valence (Fr.), voortgezet in het Insectarium van Artis, die afwijken van hetgeen in de literatuur over het vervoeren van de mestballen vermeld wordt. Schr. zag steeds één enkele kever werken, nooit een ♂ en ♀ samen.

10. R. A. POLAK, Insectarium-varia, p. 357—358. Enkele herinneringen van de vroegere verzorger van het Amsterdamse Insectarium.

11. N. H. SWELLENGREBEL, Toegepaste wetenschap in de branding, p. 449—452. Besproken worden de problemen, die samenhangen met de bestrijding van verschillende *Anopheles*-soorten door middel van D.D.T.

12. J. DE WILDE, Het experimenteel beïnvloeden van het verloop der generaties bij de Coloradokever (*Leptinotarsa decemlineata* Say), p. 543—549, 3 fign. met diagrammen. Regel in Nederland is, dat de Coloradokever kort na het uitkomen in de grond kruipt en een diapause doormaakt. Deze wordt voorafgegaan door een praediapause van intensieve voedselopname en vetafzetting. Door gunstige belichting en verwarming wordt de praediapause aanmerkelijk bekort en kan bij een deel der imagines de diapause onderdrukt worden, zodat zij zich onmiddellijk voortplanten.

Amsterdam-Z. 2, Oude IJselstraat 12III, Sept. 1949.

---

Een *Jodis lactearia* L. ? die zich niet uit de pophuid kon bevrijden. Mijn kleinzoontjes kwamen 16 Aug. 1949 met een eikeblad, waarop een nog enigszins levende groene spanner zat, met zijn pophulsel. De rechtervleugels waren vrijgekomen, maar de linker, evenals het achterlijf, waren tussen het te vroeg verharde pophulsel bekneld gebleven. De kleinen stonden er op het diertje weer op een eikestruik te zetten, daar zij het niet gedood wilden hebben. Ook was het object door hun belangstellend gemanipuleer niet erg fraai meer. De grootte van de vlinder, de lichtgroene kleur met de twee bijna rechte evenwijdige witte banden, benevens de vondst op een eikeblad, deden mij besluiten, dat het hoogstwaarschijnlijk *Jodis lactearia* L. moest zijn.

D. MAC GILLAVRY, Amerongen, Rusthuis „Charlois”.