

- Ptinus testaceus* Oliv., Ent. Col. 1790, 2 : 9, pl. 2, f. 9.
 = *advena* Woll., Ins. Madeira 1854, p. 261.
 = *lucasi* Boield., Monogr. 1856, p. 636.
 = *rufus* Lucas, Expl. Alg. 1847, 2 : 207, pl. 20, f. 4.
 var. *brevipennis* Pic, *Echange* 1896, 12 : 108.
 var. *hirtellus* Sturm, Deutschl. Ins. 1837, 12 : 80, pl. 258, f. A.
 = *brunneus* Duft., Fauna Austr., 1825, 3 : 65.
 = *hirticollis* Lucas, Expl. Alg. 1847, 2 : 212, pl. 20, f. 11.
 var. (?) *obsoletus* Baudi, *Berl. ent. Ztschr.* 1873, 17 : 326.

P. brunneus Duft. (1825) is placed as a synonym of *Ptinus testaceus* var. *hirtellus* Sturm. The writer does not know any *testaceus* described by THUNBERG, 1784, in this family, as mentioned in the 5th Supplement, but we know *testaceus* Castelnau 1840 (*Hist. Nat.* 1 : 296) from Dalmatia, which is a synonym of *Ptinus fur* Linné, 1758.

University of California, Dep. of Entomology, Riverside, California.

G. F. FERRIS (2 jan. 1893—21 mei 1958)

In verband met het overlijden van ons erelid prof. G. F. FERRIS (zie *Ent. Ber.* 18 : 197) zij meegedeeld, dat thans in het door hem opgerichte tijdschrift *Microentomology* (23, p. 65—92) een "memorial number" verschenen is. Het bevat een portret van F. in zijn werkkamer, een volledige lijst van zijn publicaties (1915—1958), een lijst van alle door hem beschreven geslachten en soorten en een korte levensbeschrijving, waaraan het volgende ontleend is.

FERRIS was het jongste kind van een spoorwegaarbeider, hij had een oudere zuster en 3 broers. Toen hij 2—3 jaar was, verhuisde de vader naar een kleine boerderij en woonde de familie in een blokhut met 1 kamer. Weldra overleed zijn moeder en kwam F. met zijn zuster bij een grootmoeder. Toen zijn grootmoeder stierf, kwam hij weer bij zijn vader, die ondertussen dagloner bij een zinksmelterij was geworden. Hij bleef daar tot zijn 13de jaar en diende gedurende twee zomers als knecht op een boerderij. Na zijn 13de jaar kwam hij bij zijn oudste broer Leslie, die aan het "Baptist College" (Ottawa University) studeerde, en agent van een krant was. F. hielp bij het bezorgen van de krant en studeerde ook. In 1909 was Leslie afgestudeerd en werd leraar aan de "high school" te Telluride (Colorado). F. nam het krantenbaantje van hem over en werd in 1909 ingeschreven als student van Ottawa University, maar was daar een mislukkeling ("a complete failure")! Toen wilde F., die 17 jaar oud was, naar zee, maar zijn vader en Leslie weigerden om toestemming te geven. Ten slotte wist Leslie hem geplaatst te krijgen bij de Telluride Power Company te Telluride.

Deze maatschappij nam jongelui aan op een zeer laag salaris, maar liet de beste studeren om zodoende de beschikking te krijgen over goed geschoold personeel. In 1911 wilde men F. naar Cornell University zenden, maar F. wilde naar Stanford University, omdat KELLOGG daar doceerde. F. had te Ottawa KELLOGG's American Insects gezien en KELLOGG was de enige entomoloog, waarover hij ooit gehoord had. Zomer 1912 kwam F. met een beurs van slechts \$ 450 van genoemde maatschappij te Stanford aan en behaalde daar zijn graad van M.A. in

1917. Hij werd toen "teaching assistant in entomology" en bereikte in 1937 de rang van "full professor". Tijdens zijn professoraat hebben bij hem 45 leerlingen de graad van M.A. behaald en 10 die van Ph.D.

De liefde voor de zee is F. bijgebleven. Gedurende vele jaren was hij leider van de "sea scouts" en tijdens de laatste oorlog diende hij 4 jaar bij de kustwacht der Amerikaanse Marine. Verder zij vermeld, dat hij, denkende aan zijn eigen jeugd, vaak arme studenten hielp, ze bij zich aan huis nam, of financieel steunde. Ook heeft F. meermalen financieel bijgedragen om de publicatie van *Micro-entomology* en zijn grote schildluis-atlas mogelijk te maken, hoewel zijn middelen dat eigenlijk niet toelieten.

In de *Pan-pacific Entomologist* (35, pp. 1—50) is ook een uitvoerig artikel over FERRIS verschenen van de hand van verschillende auteurs. Op blz. 51 vindt men een portret, waarop men F. ziet, tekenend aan het microscoop. F. tekende voortreffelijk, hoewel hij daarin blijkbaar nooit les had gekregen (hetzelfde gold bij ons voor Dr. A. C. OUDEMANS en Dr. E. PIAGET). Alle tekeningen van de grote schildluis-atlas zijn door F. zelf getekend. Hij schreef mij eens, dat hij ongeveer 2 dagen nodig had om een plaat daarvan te voltooien. Blijkbaar viel dit werk hem ten slotte te zwaar. Toen hij aan de Pseudococcidae bezig was, schreef hij mij: "It is a very slow and monotonous task, dealing with this group", en over de grasbewonende soorten: "These grass-infesting things are going to be a terrific task. They are endless, and they are dull species". Ook toen hij aan deel VII bezig was schreef hij: "It is a very tiresome task". Helaas heeft hij het laatste deel (vol. VIII) niet mogen voltooien. In het voorwoord van vol. VII schreef F. reeds, dat hij, in verband met zijn gezondheid, niet kon beloven, dat dit laatste deel ooit zou verschijnen.

A. REYNE.

Actebia praecox L. op Texel (Lep., Noctuidae). Bij mijn lichtvangsten op Texel in 1959 ving ik deze uil op drie verschillende avonden: op 30.VII één exemplaar, op 1.VIII weer één en op 6.VIII zeven stuks. Die van de eerste twee avonden waren kersvers, op 6 augustus waren enkele al wat afgevlogen. De vlinder begon dus blijkbaar juist eind juli te vliegen. Nog een tip voor het vangen: slechts een der exemplaren van 6.VIII ging op het vanglaken zitten, alle andere verscholen zich in het gras in de buurt van de lamp. Door de groene kleur zijn ze dan haast niet te vinden. Ik ben er dan ook zeker van, dat er wel meer waren dan ik gezien heb.

F. C. J. FISCHER, Lumeystraat 7c, Rotterdam.
