

Malay Peninsula", dat hij de nesten van *Cypsiurus batasiensis infumatus* (SCLAT.) nooit aan klapperbladeren bevestigd heeft gevonden. Dat de vogels wel degelijk ook van deze bladeren gebruik maken, moge blijken uit de hiernevens afgedrukte twee foto's. Het betreffende nestje, dat op 1 April 1936 te Tandjong Pandan (W. Billiton) werd gevonden, bevatte één dof wit, ovaal, nog onbebroed ei, metende 17×11.3 mm, terwijl het gewicht 1.2 gram bedroeg. Het nestje zelf heeft een lengte (evenwijdig aan het blad) van 4 cm bij een breedte van 3 cm; het is $1\frac{1}{2}$ cm diep.

Tandjong Pandan.

F. J. KUIPER.

MEDEDEELINGEN VAN DE VEREENIGING

Afdeeling Bandoeng. — Een excursie op 7 Maart jl. vereenigde de afdeelingen Batavia en Bandoeng in het West-Javaansche Halfweg, dat station Tjikampek heet.

Het was schoon onder leiding van opperhoutvester C. BOOT het geheele djatibedrijf te mogen aanschouwen en de rit per lorrie is onvergetelijk.

Er werden vele ontdekkingen gedaan — oude vrienden uit beide plaatsen slaakten verraste kreten van herkenning. Een bijzonder heftige kreet slaakte de botanicus onder de Bandoengers, die op het spoorweg-emplacement een groote samenleving van *Ipomoea pes caprae* vond, het bekende geitenhoefblad van het strand.

Juist als bij de andere tot nu toe bekende vindplaatsen in het binnenland is het zeer waarschijnlijk, dat de plant meegekomen is met materiaal, dat van de kust aangevoerd is (zie Verh. 7de N. I. Nat. Wet. Congres, p. 404). Inderdaad hebben volgens den stationschef transporten van Tandjong Priok veelvuldig plaats gehad.

Ipomoea groeit er zeer overvloedig, vooral op het sintelgruis, dat neergestort is. Voor wie de plant van het witte strand kent, is het aardig, haar nu op het losse, zwarte gruis te zien groeien. De zanderige gesteldheid schijnt echter niet bepaald noodig te zijn, want ook in het naburige moeras-sige gebied groeit de plant goed. Evenals op de andere standplaatsen zitten de planten vol bloemen, maar zij dragen geen vrucht. Na den bloei valt de kelk met het vruchtbeginsel vergeeld af.

Wat mag wel de oorzaak hiervan zijn? Tjikampek ligt geen 6 km van zee af en op 45 m hoogte; het klimaat zal dus niet zoo verschillend zijn van dat van het strand. Aan het zout is de plant voor haar groei en bloei niet gebonden, al groeit ze gewoonlijk nabij de zee. Zou dit voor de vruchtvorming anders zijn? Of zou er, behalve de band van zaadverspreiding door de zee, nog een biologische band aan de zee bestaan, waardoor *Ipomoea* alleen daar vrucht vormt?

BOEKBESPREKING

J. Godefroy. — Het verwarmd aquarium. No 171 van Weten en Kunnen. N.V. Uitg. Mij „Kosmos", Amsterdam, z.j.! 62 pp., 10 afb. en 6 zwarte platen. f 0.75.

Hoewel dit boekje natuurlijk bedoeld is voor den aquariumliefhebber in Nederland, verdient het ook onder de aandacht van de aquariumhouders in Ned.-Indië gebracht te worden. Het is een vervolg op „Het aquarium", van den zelfden schrijver, en bevat tal van nuttige wenken over de inrichting, de bodembedekking, de luchtversching, de beplanting en wat dies meer zij. Ook over het kweken van jonge visschen, het geschikte voedsel en de algen- en ziektebestrijding vindt men veel wetenswaardigs vermeld. Het tweede gedeelte van het boekje behandelt familiesgewijs ongeveer 70 soorten visschen, welke voor een verwarmd aquarium in Nederland in aanmerking komen, w.o. vele, die ook hier te lande geteeld of gehouden worden. De schrijver heeft er gelukkig niet tegenop gezien overal de Latijnsche namen te gebruiken. Het geheel geeft blijk van veel ondervinding op dit speciale gebied. De afgebeelde soorten, hoewel wat klein, zijn meerendeels duidelijk te herkennen en een index vergemakkelijkt het opzoeken. Een handige uitgave.

LIEFTINCK.