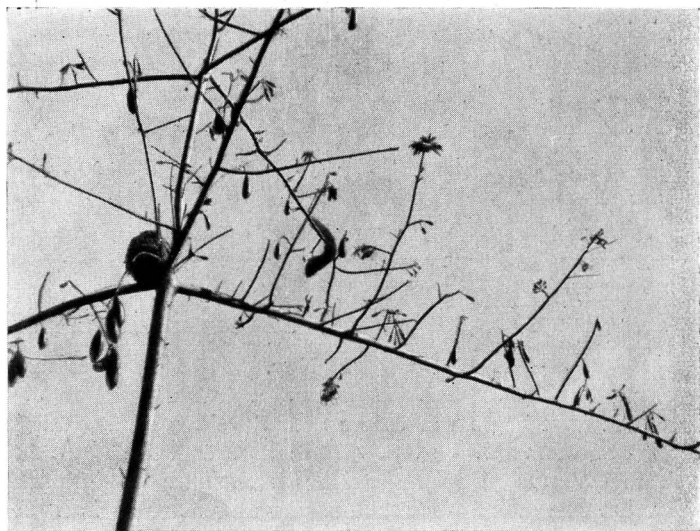


Schade aan kapok door eekhorens. — De informatie door Dr L. J. TOXOPEUS ingewonnen betreffende schade aan kapok, vermeld in de October-aflevering van De Tropische Natuur jg. 24 (p. 176), kan ik voor Benkoelen bevestigen. Op 1 September 1935 reed ik den bergweg Kroë-Liwa, toen — een hoogte van ongeveer 100 m boven zee bereikt hebbend, — mijn aandacht getrokken werd door een tweetal eekhorens, welke onrijpe vruchten van een aan den rand van den weg staanden kapokboom openbeten, Zoo druk bezig waren zij, dat het niet moeilijk viel, een foto van het geval te maken, waarbij — toevalligerwijze — nog een andere beschadiger (?), een termietenkolonie, op dezelfde plaat werd afgebeeld.



Eekhorentje (*Sciurus notatus*) bovenin een kapokboom aan het werk; de kop is naar beneden gericht (\pm midden op de foto). Links een termietennest.

Oe'oe Kroë, 1. IX. 1935

[foto v. d. schr.]

Nu eenmaal de aandacht hierop gevestigd was, vond ik de eekhorenbeschadiging ook rondom het plaatsje Benkoelen zelf en in de onderafdeeling Lais in de kuststreken; vermoedelijk is deze beschadiging algemeen. De aangevreten vruchten ontwikkelen zich niet verder; de schil verkleurt voor zijn tijd tot donkerbruin.

In het boek van VAN BALEN staat deze eekhoren aangegeven als *Sciurus notatus*; de beschadiger is hier de meest algemeen voorkomende gewone badjing, met geelbruine zijstreep.

Benkoelen.

F. W. RAPPARD.

BOEKBESPREKING

Chronica Botanica. — Vol. 1, 1935, 447 pp., geïll., uitgegeven door en verkrijgbaar bij Dr F. VERDOORN, Postbus 8, Leiden, Holland. Geb. portvrij f 15.—

Dit nieuwe jaarboek beoogt een overzicht te geven van elk botanisch werk, in den wijdsten zin — dus ook van de toegepaste botanie — dat jaarlijks verschijnt. Cijfers spreken: het is geen geringe prestatie een overzicht te geven van wat er aan de ca 4000 bestaande botanische instituten door tusschen de 60000 en 70000 onderzoekers jaarlijks wordt gedaan en gepubliceerd. Het beoogt een zoo volledig mogelijke informatie-bron te zijn voor allen, die willen weten welke onderzoekingen er aan bepaalde instituten worden gedaan, welke onderzoekers daar werkzaam zijn, welke tijdschriften er worden uitgegeven, welke publicaties verschijnen, welke de nieuwe aanwinsten zijn, welke reizen er werden gemaakt, enz. enz. Bovendien bevat het een almanak voor het komende jaar, waarin zijn opgenomen alle aankondigingen van congressen, herdenkingen en andere actualiteiten. De verkorte jaarverslagen zijn opgesteld op de diverse instituten zelve; bijna alle hebben bijgedragen. Onder het hoofd „Correspondence” worden actualiteiten van algemeen belang, suggesties en meeningen naar voren gebracht; het vormt een soort forum voor botanici. Voorts wordt een lijst gegeven van nieuwe botanische tijdschriften en van nieuwe adressen van botanici in aansluiting aan het Internationaal botanisch adresboek. Het werk heeft tevens een ideëel effect, doordat het zonder twijfel ertoe bijdraagt de botanici in enger contact met elkaar te brengen en van elkaars werk en plannen op de hoogte te stellen, hetgeen o.a. vergemakkelijkt wordt doordat zoowel een index op de persoonsnamen als wel op die der planten is samengesteld. Het keurig gebonden boek maakt een uitstekend verzorgden indruk. Ook de komische zijde is vertegenwoordigd, nl. door een korte geïllustreerde geschiedenis van de botanie in Nederland. Ik kan dan ook geheel met Dr SIRKS instemmen als deze het in het Vakblad voor Biologen 1935, p. 210 warm aanbeveelt. Het is samengesteld uit Engelsche, Duitsche, Fransche en enkele Spaansche en Italiaansche stukjes.

VAN STEENIS.