

stamper. Doordat de top zoo ver in de lucht zit, waar zoo weinig achtergrond is, vallen ze niet genoeg in 't oog. Daarom heb ik die top maar afgesneden laten kieken. Sterk zijn ze, die bloemen. 15 October openden zich de eerste knoppen en nu begin Dec. staat de bloeitop nog frisch, en dan afgesneden!

Eerst zitten de beweeglijke helmknoppen vrij dicht bij de glanzende stempel, maar als het stuifmeel rijp is, buigen ze zich wat meer naar buiten en dan valt de bloem gauw af. Insectenbezoek heb ik niet opgemerkt; vruchten kunnen er bezwaarlijk ontstaan door 't afvallen.

Misschien, dat er hoog in de lucht, bij het groote exemplaar bestuiving zal plaats hebben.

Dit na te gaan lijkt me een aviateurs-prestatie. Want omvallen doet-ie vast niet! Op Tjiniroean zag ik eens een plant, die broedknoppen in plaats van bloemen droeg. Die vielen op den grond en schoten dan lustig wortel. Op de foto kan men nog even zien, dat er onder uit de rozet een klein, krom bloeistengeltje komt. Het draagt normale bloemen. Ondertusschen is een derde aan 't bloeien geslagen! Wonderlijk, dat de tuin, waaruit ze afkomstig zijn — en die veel beter is! — nog nooit bloeiers opleverde.

Jammer, dat al die fraaiheid gauw weg is; de bladen worden geel en slap en als de bloei afgeloopen is, sterft de heele plant. De Inlanders noemen hem hier: *ganas sabrang*; de overeenkomst met een ananas schijnt hun dus opgevallen te zijn.

De soortnaam ken ik niet. Is het *F. gigantea*?

Dat zou wel passen, want reusachtig is-ie!

Bandoeng.

De foto's zijn van PANGERAN SAOENAN.



C. J. F. DENKER.

KORTE MEDEDEELINGEN.

Verslag van de vergadering der afdeling Bandoeng op Zaterdagavond 13 Januarië in het gebouw der H.B.S. Aanwezig waren 24 leden en een introducee, lid van de vereniging. Na voorlezing der notulen van de vorige vergadering en een verslag van de eerste excursie besprak de voorzitter de mogelijkheid van het maken ener excursie naar de plek, waar de Tjitaroem in een grot verdwijnt in de buurt van Radjamandala.

Daarna hield mej. REIJNVAAN een korte voordracht over het leven en de bouw van een slijmzwam, de *Stemonitis splendens*. Deze voordracht zal over enigen tijd in de *Tropische Natuur* afgedrukt worden.

Vervolgens liet de voorzitter enkele merkwaardigheden zien. Een in Bandoeng in bloei gekomen exemplaar van *Nephtaphyllum tenuiflorum* Bl. een in de vochtige bossen van het gebergte vrijveel voorkomend aardorchideetje, welke op donkere plaatsen tussen rotte bladeren groeit.

Verder een bloeiend exemplaar van *Dorstenia spec.* De bloeiwijze werd besproken in verband met de bloeiwijze der *Ficus*-soorten.

Als curiosum werd rondgegeven een levend uit het ei gekomen, maar dadelik daarop gestorven kuiken met 4 poten en 4 vleugels. Een kop was duidelijk, een andere minder goed te zien. De poten en vleugelparen waren in tegengestelde richting aan het lichaam bevestigd. Ook een gewone aardworm met een gevorkt lichaam trok de aandacht.

Aan de wand waren enkele stereoscoopplaten opgehangen van de grot van de Tjitaroem en van de ontwikkeling in het ei van een salamandersoort.

De Secretaresse,
Mej. C. REIJNVAAN.

AFDEELING BANDOENG.

Excursie naar Radjamandala en de grot van de Tjitaroem. Eerst door de theetuinen en dan langs een gemakkelijke weg door het bos. Aan het einde een afdeeling in het ravijn en tot slot een zeer interessant riviergezicht. De deelnemers moeten zorgen voor een spoorkaartje naar Radjamandala, wat eten meenemen en een veldfles. Een paar stevige schoenen zijn voor de wandeling nodig, welke ongeveer 2 uur duurt en evenzoveel uren terug. Heengaande zal de wandeling waarschijnlijk wat meer tijd kosten. We vertrekken uit Bandoeng om 5 uur v. m.

Per briefkaart zal nog nader worden medegedeeld op welken Zondag in Februarië de tocht zal plaats hebben.

De Secretaresse,
Mej. C. REIJNVAAN.