

## Boekbesprekingen

A. C. JERMY & T. G. TUTT, *British Sedges. A handbook to the species of Carex found growing in the British Isles*, 199 pag., 69 pl. — Uitgave van de Botanical Society of the British Isles; april 1968. Prijs 17/6. — Te bestellen bij D. H. Kent, 75 Adelaide Road, West Ealing, London W 13.

Wie meer van het interessante geslacht *Carex* wil weten dan een flora kan geven, wordt dit boek in handig zakformaat warm aanbevolen. Het is een waardig pendant van het ook door de Nederlandse floristen veel gebruikte en gewaardeerde „Grasses” van Dr. C. E. Hubbard. Degelijke hoofdstukken over de morfologie, anatomie, oecologie en classificatie der zeggen worden gevolgd door een uitvoerige determinatie-tabel. Vooral sociologen zullen ingenomen zijn met een tweede tabel, die het mogelijk maakt niet-bloeiende *Carices* en een aantal op *Carex* gelijkende Cyperaceën op naam te brengen. Alle in de Britse eilanden voorkomende soorten worden nauwkeurig beschreven en 69 platen geven niet alleen goede habitus-beelden, maar ook vele details, die voor de determinatie belangrijk zijn.

Het spreekt vanzelf dat het boek niet pasklaar is voor onze Nederlandse soorten. Goed 20 der 75 besproken soorten komen in ons land niet voor, waar tegenover staat dat een vijftal van onze soorten op de Britse eilanden ontbreken of er althans niet met zekerheid van bekend zijn (waaronder merkwaardigerwijze de aan onze kust niet zeldzame *Carex trinervis*!). Dit neemt niet weg dat onze floristen aan dit boek veel genoeg zullen beleven.

J. H. KERN

Populatiebiologie. Pudoc, Centrum voor Landbouw-publicaties en Landbouw-documentatie, Wageningen, 1967, 240 p., fl. 6.90.

In de reeks van symposia, die elk jaar worden gehouden door de Biologische Raad van de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen werd in 1967 aandacht geschonken aan de populatiebiologie. Wederom zijn de tijdens dit symposium gehouden voordrachten uitgegeven door Pudoc, zoals dit ook met de vorige symposia het geval is geweest. Naast enkele voordrachten met een algemene strekking, zal vooral de voordracht van Dr. Ch. H. Andreas, Soort en populatie in het plantenrijk, de floristen kunnen interesseren.

J. MENNEMA