

## Anmeldelser.

Käthe Seidel: Die Flechbinse. *Scirpus lacustris* L. Ökologie, Morphologie und Entwicklung, ihre Stellung bei den Völkern und ihre wirtschaftliche Bedeutung. —

Die Binnengewässer. Band XXI. 216 sider. Billeder og diagrammer. Stuttgart 1955.

En udførlig monografisk behandling af arten „*Scirpus lacustris*“, der i det væsentlige er økologisk, morfologisk og formations-statistisk. Geografisk interessant er tilvejebringelsen af oplysning om den pågældende plantes afhængighed af salt-koncentrationen og dens udbredelse som brakvands-plante. I så henseende har undersøgelsen interesse for Danmark, fordi „*Scirpus lacustris*“ enkelte steder i det danske tidevands-område optræder som marsk-dannende plante. Såvel i videnskabelig henseende som i relation til praktisk landvindingsarbejde vil derfor de i dette værk meddelte erfaringer være af interesse for Danmark, men for de egentlige landvindings-områders vedkommende drejer det sig i vort land om mindre, lokale områder.

Arbejdet udmaærker sig ved stor grundighed og omhyggelig behandling af en lang række spørgsmål af almen økologisk og formations-statistisk natur.

Niels Nielsen.

Fra serien: Food, Agriculture and World War II, Food Research Institute, Stanford University, er følgende modtaget:

Japanese Food Management in World War II, 1953, 283 sider.

Wartime Agriculture in Australia and New Zealand 1939–50, 1954, 354 sider.

South African Food and Agriculture in World War II, 1954, 138 s.

Food Administration in India 1939–47, 1954, 323 sider.

Food and Agriculture in Britain 1939–45, 1954, 246 sider.

Denne stort anlagte serie er beregnet at nå op på omkring 20 bind. Med de nu foreliggende bind har man allerede fået belyst