

23. Roeloffs, J. W. Over kunstmatige verjonging van *Pinus Merkusii* Jungh. et de Vr. en *Pinus Khasya* Royle.  
Tectona 23: 874—907, 1930.
24. Romell, L. G. The ecological problem of mycotrophy. Ecology 20 (2): 163—167, 1939.
25. Stahl, E. Der Sinn der Mykorrhizenbildung. Eine vergleichend-biologische Studie.  
Jahrb. f. wiss. Bot. 34: 534—668, 1900.
26. Wakker, J. H. & Went, F. A. F. C. De ziekten van het suikerriet op Java.  
Leiden, 1898.

---

### MEDEDELING.

---

Het Bosbouwproefstation T.N.O. te Wageningen, zal gaarne van de zijde van bosbezitters en bosbeheerders, zowel ten aanzien van bossen in particuliere als in publiekrechtelijke eigendom, worden ingelicht over de aanwezigheid van:

1. afzonderlijke bomen, boomgroepen of gehele opstanden van uitheemse en inheemse loof- en naaldhoutsoorten, waarvan de uiterlijke verschijning opvallend goed is, met het oogmerk hiervan, na nader gebleken geschiktheid, zaad te winnen voor het selectie- en het veredelingswerk;

2. opstanden van uitheemse houtsoorten, met de bedoeling hierin opmetingen te doen ter uitbreiding van het exoten-onderzoek, dat tot dusverre door de Exoten-commissie der Nederlandsche Heidemaatschappij werd verricht. Dit onderzoek betreft douglas, Jap. lariks, Oostenrijkse en Corsicaanse den, waarvan door oorlogs- en andere omstandigheden een groot aantal proefvelden is afgevallen. Naast oudere opstanden van deze houtsoorten komen ook jonge beplantingen in aanmerking, terwijl eveneens voor andere, in opstandsverband aanwezige uitheemse houtsoorten belangstelling bestaat.

Iedere boseigenaar en -beheerder wordt uitgenodigd voor zijn ressort na te gaan, in hoeverre daarin iets van het gevraagde aanwezig is.

Berichten zullen gaarne worden ingewacht bij het

*Bosbouwproefstation T.N.O. „De Dorschkamp”, Domeinweg 1,  
postbus 23 te Wageningen.*

---