

de landen, welke aan de Middellandse Zee zijn gelegen. Hierbij doet zich de vraag voor of deze aanplantingen geen nadelige invloed op de bodem uitoefenen. De IUFRO heeft deze kwestie indertijd aan de FAO voorgelegd en deze internationale bosbouworganisatie heeft hieraan sedert 1954 bijzondere aandacht geschonken.

Sindsdien hebben zowel in Marokko als in Italië en Spanje de nodige chemisch-fysische en microbiologische onderzoeken plaats gevonden. De resultaten daarvan zijn thans in deze uitgave gepubliceerd. Gebleken is, dat:

- de onttrekking van voedingsstoffen aan de bodem door Eucalyptussoorten zelfs op relatief onvruchtbare gronden van zeer geringe betekenis is;
- de vertering van het strooisel leidt tot de vorming van milde humus, zodat zelfs op zeer doorlatende gronden geen uitspoeling en verzuring optreedt;
- de microflora van de grond door de aanplant van deze houtsoorten niet wezenlijk wordt beïnvloed.

J. J. Mooij (I.B.O. - Wageningen)

RECTIFICATIE (SEPTEMBER NR.) IN HET ARTIKEL VAN J. L. GULDEMOND (BALSEMPOPULIEREN KRUISINGEN)

In het artikel „De balsemkruisingen *Populus 'Androscoggin'*, P. 'Geneva' en P. 'Oxford'” in nummer 38 (9) is op bladzijde 329 in de tweede alinea een storende fout ontstaan. Deze alinea moet als volgt worden gelezen:

„Een voorbeeld van het duidelijk achterblijven van balsempopulieren is een 'Oxford'-rij in een beplanting te 's-Heer Arendskerke, waar 'Robusta' en 'Gelrica' op kleigrond respectievelijk 80% en 150% meer dan 'Oxford' produceren.”

ONTWERPBEGROTING BOSSCHAP

Ten kantore van het Bosschap is voor een ieder ter lezing neergelegd de ontwerp-begroting van het Bosschap voor het jaar 1967 met bijbehorende toelichting. Dit ontwerp wordt op aanvraag beschikbaar gesteld en zal op woensdag 30 november 1966 in een openbare vergadering van het bestuur van het Bosschap worden behandeld.