

Tropical forests

Rollet, B., Ch. Högermann & I. Roth, 1990: Stratification of tropical forests as seen in leaf structure. Part 2. Tasks for Vegetation Science 21. Dordrecht/Boston/London, Kluwer Academic Publishers. 246 pp. ISBN 0-7923-0397-0.

De serie Tasks for Vegetation Science is in het bijzonder bedoeld voor monografieën voor vernieuwende benaderingen in de vegetatiekunde en voor documentatie van gegevens die van belang zijn voor praktische en theoretische studies in de toekomst. De serie publiceert dan ook vooraanstaand wetenschappelijk onderzoek voor een tamelijk exclusief publiek. Dit volume 21 is geheel in die geest. Het boekwerk, de bladnervatuur en de bladoppervlakte-structuren in relatie tot de stratificatie, d.w.z. de verschillende microklimatologische omstandigheden, in het tropisch regenwoud van Imataca in Venezuela. Het is het laatste van een drietal studies over dat gebied. De voorgaande twee zijn de no.'s 6 en 17, Stratification of tropical forests, as seen in leaf structure, en Stratification of a tropical forest as seen in dispersal types. JGDm

Hydrological research

Hydrological research basins and the environment. Commissie voor Hydrologisch Onderzoek TNO. Verslagen en mededelingen No. 44. 347 pp. Fl. 80,- (te bestellen via tel. 070-34.96.515, na half december 015-69.69.00)

In september 1990 vond in Wageningen de International Conference on Hydrological Research Basins and the Environment plaats. De bijeenkomst was georganiseerd door CHO-TNO, het Committee of the European Network of Experimental and Representative Basins en het National Committee of the Netherlands for the International Hydrological Programme of Unesco. Deze publicatie presenteert de proceedings, bestaand uit vierendertig bijdragen en drie posterbeschrijvingen. Die komen uit welhaast alle uithoeken van de wereld, maar in het bijzonder (West-)Europa, en zijn verdeeld over de thema's: wisselwerking tussen atmosfeer - plant - bodem, door de mens veroorzaakte effecten, biochemische kringlopen en transport van belastende stoffen in grondwater, en oppervlaktewaterkwaliteit. De invloed van bos en bosbeheer komt, ook in relatie tot andere vormen van grondgebruik, herhaaldelijk aan de orde, in bijdragen uit o.a. nabuurlanden zoals Duitsland, Tsjechoslowakije, Frankrijk en Engeland. Die bijdragen laten echter ook zien dat de specifiek Nederlandse problemen nog veel onderzoek vereisen. JGDm

Bodemwaterkwaliteit

Bodemwaterkwaliteit in wisselwerking met biologische, chemische en hydrologische processen. Commissie voor Hydrologisch onderzoek TNO. Rapporten en nota's No. 23. 139 pp. Fl. 25,- (te bestellen via tel. 070-34.96.515, na half december 015-69.69.00)

De achtste CHO-Studiebijeenkomst, gehouden in Wageningen op 8 mei 1990, had tot doel een aantal onderzoekers bijeen te brengen met zeer verschillende achtergrond, namelijk de biologie, de geochemie en de hydrologie, om kennis te nemen van elkaars inzichten ten aanzien van de kwaliteit van het water in de bodem boven het grondwater. Dit vnl. Nederlandstalige verslag van die bijeenkomst is als altijd weer goed verzorgd, maar door de aard van het onderwerp en het doel van de bijeenkomst uiteraard vooral voor de echte specialisten. JGDm

BOMENBEDRIJF

A. P. van Doorn

WIEKSLOTERWEG 21 WZ.
3763 LJ SOEST
TEL. (02155) 1 01 67
FAX. (02150) 1 82 51

Te koop gevraagd:
populieren geveld of op stam

- BOOMVERZORGING
- snoeien d.m.v. veilig klmsysteem en/of hoogwerker
- moeilijke rooiwerkzaamheden
- VERHUUR DIV. MACHINES
- o.a. hoogwerkers
- frezen/rooien van stobben
- snippermachine
- BOSEXPLOITATIE
- voor alle voorkomende bosbouw-werkzaamheden
- uitvoering volledig in eigen beheer
- RONDHOUTHANDEL
- o.a. inkoop van alle soorten rondhout, op stam/geveld
- eigen houttransport
- RECYCLING
- verkopen van snoei- en takhout
- mobiele houtverspaander