

Pressemitteilung

4. Hamburg-Reinbeker Forst- und Holztagung 1977

Vom 9. bis 13. Mai 1977 findet in Hamburg die 4. Hamburg-Reinbeker Forst- und Holztagung statt. Veranstalter sind die Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft, 2050 Hamburg 80, Leuschnerstraße 91, Tel.: (040) 7386055 - 57 und die Gesellschaft der Förderer und Freunde der Bundesforschungsanstalt. Tagungsthemen: „Die Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft im Dienst der Holzversorgung und Holzverwendung“ und „Tropenhölzer für unsere Holzversorgung: heute und morgen“.

Weiterhin sind am 12. Mai aus Anlaß des 50jährigen Bestehens des Instituts für forstliche Arbeitswissenschaft (IfFA) eine Vortragsveranstaltung und vom 12. bis 17. Mai ein internationales Seminar über „Interdisziplinäre tropische Regenwald-Ökosystemforschung“ sowie am 12. und 13. Mai ein Treffen der IUFRO-Arbeitsgruppe S. 4.06.02 zum Thema „Staatliche Lenkungsmaßnahmen bei forst- und holzwirtschaftlichen Investitionen“ vorgesehen.

Autor-Berichtigungen

Erratum: HINKELMANN, K.: Two-Level Diallel Cross Experiments. *Silvae Genetica* 23, 18—22 (1974).

In Table 1: Under comparison (3) replace

$$2 [(m-1)(m+1)-2] \sigma^2/(m-1)^2 n^2 r \text{ by } 2(n-1)\sigma^2/(m-1)n^2 r,$$

and under comparison (4) replace

$$2 [(m-1)(n^2-1)-n] \sigma^2/(m-1)n^2 r \text{ by} \\ 2 [(m-1)(n^2-1) - (2n-1)] \sigma^2/(m-1)n^2 r.$$

In Table 4: In the line for MS(g) replace

$$\frac{(m-2)^2 nr}{m(m-1)(n-1)} \sum_{i,k} g^2_{ik} \text{ by } \frac{(m-1)nr}{m(n-1)} \sum_{i,k} g^2_{ik},$$

and for Model (ii) and (iii) replace

$$nr\sigma_g^2 \text{ by } (m-1)nr\sigma_g^2.$$

K. HINKELMANN

Erratum: WHEELER, N. C., KRIEBEL, H. B., LEE, C. H., READ, R. A. and WRIGHT, J. W.: 15-Year Performance of European Black Pine in Provenance Tests in North Central United States. *Silvae Genetica* 25, 1—6 (1976).

In this article no mention was made of the population of *Pinus nigra* growing on Cyprus. This is unfortunate, as the cypriot population has received the name *Pinus nigra* var. *cyprica*. GAUSSEN. This variety was described by Monsieur GAUSSEN, "Les Gymnospermes actuels et fossiles" published in 1960. *The authors*

Buchbesprechungen

Better Trees for Metropolitan Landscapes. Symposium Proceedings. Ed. by Dr. G. H. MOELLER. Copies of this 256-page publication are available from the Government Printing Office, Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Ask for stock number 001-001-00421-9. The Cost is \$ 3.25 per copy.

The publication, 29 papers by 36 authors representing a variety of disciplines, is the result of a Symposium attended by more than 200 professional and technical people to provide up-to-date information about tree selection, cultural practices, evaluation and testing techniques, and tree-breeding methods for trees to be used in urban environments. The information will be useful to shade tree commissions and municipal arborists in helping decide which trees to plant under different site conditions. The Northeastern Forest Experiment Station of the Forest Service, U. S. Department of Agriculture, published the Symposium Proceedings.

ANONYMUS

Kryptogamen. Blaualgen, Algen, Pilze, Flechten. Von Prof. Dr. KARL ESSER. 304 Abb., 5 Tabellen. 572 Seiten. 1976. Berlin-Heidelberg-New York: Springer-Verlag. Geheftet DM 58,— (ISBN 3-540-07638-7).

Unter den Einführungsbüchern in die Kryptogamenkunde nimmt das vorliegende Werk von Professor KARL ESSER, Universität Bochum sicherlich eine Sonderstellung ein. Obwohl es in erster Linie als Praktikums- und Lehrbuch für das Biologiestudium konzipiert ist, ist es darüber hinaus hervorragend geeignet, allen an Blaualgen, Algen und Flechten interessierten Wissenschaftlern und Laien eine fundierte, mit anschaulichen, gut gewählten Beispielen belegte Übersicht über die angesprochenen Mikroorganismen-Gruppen zu geben. Das Buch vermittelt in straff gefaßter Form Wesentliches über den morphologisch-anatomischen Aufbau sowie über die wichtigsten Aspekte der Fortpflanzung bei Kryptogamen. Hervorzuheben sind die zahlreichen ausgezeichneten photographischen Aufnahmen, deren Prägnanz vielleicht erst derjenige richtig einzuschätzen vermag, der sich auf dem Gebiet der Mikrophotographie bei Kryptogamen versucht hat. — Gegliedert ist das Buch in drei Hauptteile. Im „Theoretischen Teil“ werden Fortpflanzungstypen und -systeme vorgestellt. Der „Technisch-methodische Teil“ vermittelt Kenntnisse der Materialbeschaffung, Laborkultur und Präparationsmethoden. Im umfangreichen „Praktischen Teil“ sind die Kryptogamen in der Reihenfolge ihrer taxonomischen Einordnung beschrieben. Bei vielen Arten sind die Entwicklungszyklen graphisch dargestellt. Unter den ausgewählten Kryptogamen finden sich auch viele forstpathologisch wichtige Arten. — Im Anhang werden Adressenlisten zur Materialbeschaffung sowie Titel wissenschaftlicher Unterrichtsfilme aufgeführt. Den Abschluß dieses empfehlenswerten Buches über die Kryptogamen bilden Literatur-, Pflanzennamen- und Sachverzeichnisse.

B. R. STEPHAN