

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 144 (1993)
Heft: 5

Buchbesprechung: Buchbesprechungen = Comptes rendus de livres

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

RANDRIANASOLO, J.:

La germination du Sakoambanditsy (*Poupartia silvatica*), Anacardiacees. La germination de Sarongaza (*Colvillea racemosa*), Césalpimacées

(Fiches techniques 24 et 25. 1992)

Tab. et graph., 12 p.; Tab. et graph., 6 p. + dessins et annexes.

Centre de formation professionnelle forestière, Morondava (Madagascar). Disponibles auprès d'Intercoopération, Maulbeerstrasse 10, 3001 Berne

Dans le cadre du programme d'expérimentation du CFPF de Morondava, les travaux de recherche sur les techniques de pépinière progressent à un rythme soutenu. Une dizaine de fiches techniques en témoignent, dont la plupart sont dues à la plume de *J. Randrianasolo*.

Progressivement, les méthodes de reproduction et d'élevage en pépinière des principales espèces arborescentes de la forêt dense sèche sont établies. Plusieurs essences pourront également être utilisées hors forêt, dans des activités de foresterie paysanne et d'agroforesterie. De premiers essais ont déjà été installés.

J.-P. Sorg

VEREIN FÜR INGENIEURBIOLOGIE

(Hrsg.):

**Bibliographie Ingenieurbiologie
Literatur zum Thema Bauen mit lebenden
Pflanzen**

209 Seiten, bearbeitet von *Christoph Diez* Januar 1992.

Zu beziehen bei: Sekretariat für Ingenieurbiologie ETH-Hönggerberg, c/o Institut für Kulturtechnik, 8093 Zürich. Preis: Fr. 30.– (Mitglieder), Fr. 45.– (übrige)

In dieser Bibliographie finden sich auf 190 Seiten knapp 4000 mehrheitlich deutschsprachige Titel zum Thema Ingenieurbiologie. Die rund 30 alphabetisch geordneten Sachgebiete handeln das Thema sehr breit ab. Am Ende der Publikation finden sich, je in deutscher und französischer Sprache, eine Umschreibung der Sachgebiete sowie ein Schlagwortverzeichnis. Letzteres eignet sich dann auch ausgezeichnet als Deutsch-Französisch-Wörterbuch.

Neben den klassischen Bereichen der Ingenieurbiologie wie Bauweisen, Hangverbau, Bodenschutz und Wasserbau finden sich Sachgebiete wie Bahn, Fauna oder Lärmschutz. Auch Titel zum Thema Unterhalt sowie Richt-

linien und Wegleitungen bei ingenieurbiologischen Massnahmen sind enthalten. Aus der Vielfalt der Sachgebiete geht hervor, wie weit verzweigt, sprich interdisziplinär, die Ingenieurbiologie heutzutage ist.

Diese Bibliographie richtet sich an alle (Bau-, Forst-, Kulturingenieure, Biologen, Gärtner usw.), die mit lebenden Pflanzen und deren Einsatz bei Bauwerken zu tun haben. Sie vermittelt interessierten Personen eine gute Übersicht über die relevante, öffentlich zugängliche Literatur, wenngleich nur eine Auswahl getroffen werden konnte. *R. Strelbel*

INTERCOOPÉRATION:

Rapport annuel 1991

Intercoopération (Organisation Suisse pour le Développement et la Coopération), Berne, 36 p.

Fidèle à la disposition choisie depuis les débuts de l'organisation, ce rapport annuel fait le point, dans une première partie, sur les activités des projets et de la centrale, fournit les résultats financiers et donne une liste des collaborateurs. Deux excellentes pages sont consacrées aux «modifications du contexte dans le travail de coopération»; on y évoque la situation nouvelle en Europe de l'Est, les structures de la coopération au développement, le rôle des régisseurs.

La seconde partie du fascicule présente les stratégies élaborées dans les trois domaines d'action (le terme de «secteur» est aussi utilisé) d'Intercoopération sur la base de l'image directrice figurant dans le rapport annuel 1990. Sur la base d'un certain nombre de principes, des activités prioritaires (ou axes) sont définies dans les domaines d'action Foresterie-Environnement (appui à la foresterie sociale, appui institutionnel), Agriculture (promotion de systèmes de production durables et adaptés au milieu, promotion de pratiques de production paysanne, mesures d'accompagnement) ainsi que Promotion et Organisation Populaires (conseil en organisation et promotion institutionnelle, élaboration et appui à l'utilisation d'instruments financiers adéquats, soutien de petites et moyennes entreprises, formation).

Des similitudes sont évidentes entre certaines activités prioritaires de secteurs différents; elles suggèrent qu'à l'avenir, la coordination plus poussée des trois domaines d'action entraînera des effets de synergie au bénéfice d'une compréhension améliorée des mécanismes du développement. *J.-P. Sorg*