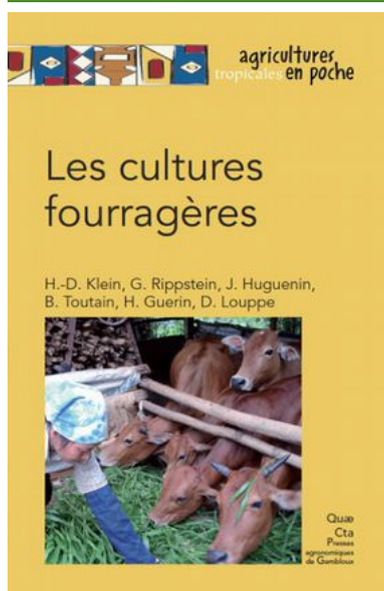


## BIBLIOGRAPHIE BIBLIOGRAPHY

## BOEKBESPREKING BIBLIOGRAFIA



**Auteurs:** Klein H.D., Rippstein G., Huguenin J., Toutain B., Guerin H. & Louppe D.

2014, 262 p., 33 fig., 35 photos, 19 tabl. + CD ROM  
ISBN 978-2-87016-131-9

BEL: 25 € / ETR: 25 € + frais de port

Presses agronomiques de Gembloux

Passage des Déportés, 2, 5030 Gembloux,  
Belgique.

### Commandes

- par le site internet [www.pressesagro.be](http://www.pressesagro.be)
- par mail [pressesagro.gembloux@ulg.ac.be](mailto:pressesagro.gembloux@ulg.ac.be)
- par téléphone 00.32.81.62.22.42
- chez les libraires

### Résumé

Les terres consacrées à l'élevage couvrent près de 4 millions d'hectares dans le monde, soit 80 % des surfaces agricoles et la demande en produits animaux est en hausse constante, notamment dans les pays tropicaux. D'une importance capitale dans le développement durable des régions chaudes, la production fourragère est le principal levier de la productivité des systèmes d'élevage. Elle joue également un rôle essentiel pour les systèmes qui allient productions végétales et animales et de nombreux systèmes agroécologiques intègrent des plantes fourragères. La première partie de cet ouvrage est destinée à guider le choix de plantes fourragères et de leurs cultures (diversités des plantes, des usages, des milieux et des types d'élevage). La seconde partie est consacrée aux techniques de culture, à la gestion des fourrages, à la valorisation des ligneux, à la production de semences et à l'économie de ces productions.

L'ouvrage est accompagné d'un cédérom qui comprend des études de cas originales, des textes et des photos complémentaires, une bibliographie. Cet ouvrage de synthèse s'adresse aux éleveurs, agronomes, techniciens, professionnels des productions animales et fourragères.

### Auteurs

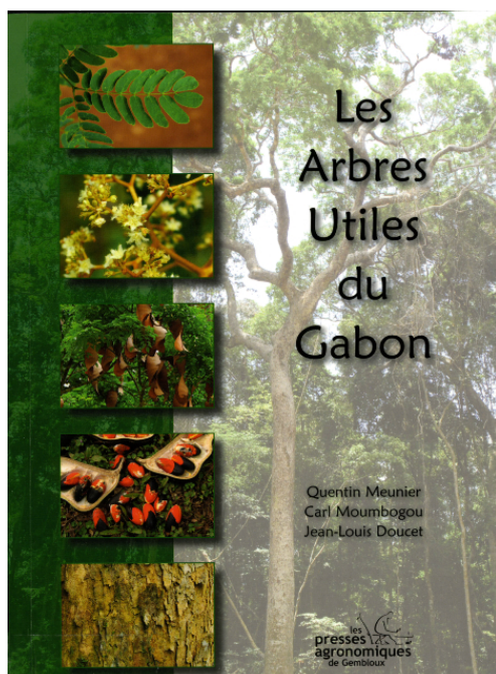
H.-D. Klein, botaniste et agroécologue, est spécialiste des ressources fourragères tropicales. G. Rippstein, agronome et agropastoraliste, a travaillé sur les cultures fourragères en Afrique et en Amérique du Sud.

J. Huguenin, chercheur au CIRAD, est agroécologue des écosystèmes pâturés et zootechnicien des systèmes d'élevages herbivores, tropicaux et méditerranéens.

B. Toutain, agronome spécialisé dans les pâturages et les parcours tropicaux, a forgé son expérience en Afrique et en Nouvelle-Calédonie.

H. Guerin, agronome et zootechnicien, a conduit des recherches sur les systèmes alimentaires du bétail, en particulier en Afrique de l'Ouest.

D. Louppe, ingénieur forestier au CIRAD, s'investit depuis plus de 25 ans en sylviculture et en agroforesterie dans les pays du Sud.



**Auteurs:** Meunier Quentin, Moubogou Carl, Doucet Jean-Louis  
 2015, 340 p., photos couleur  
 ISBN 978-2-87016-134-0  
 35,00 € + frais de port  
 Presses agronomiques de Gembloux  
 Passage des Déportés, 2, 5030 Gembloux, Belgique.

#### Commandes

- par le site internet : [www.pressesagro.be](http://www.pressesagro.be)
- par mail : [pressesagro.gembloux@ulg.ac.be](mailto:pressesagro.gembloux@ulg.ac.be)
- par téléphone 00.32.81.62.22.42
- chez les libraires

#### Résumé

La forêt gabonaise comprend plusieurs centaines d'espèces d'arbres. Une poignée est très connue, beaucoup le sont nettement moins, et certaines sont encore anonymes.

Ce guide vous emmène à la découverte de 37 familles botaniques et de 225 espèces, dont plus de 140 sont illustrées. Il vous permet de les identifier et de mieux les connaître à l'aide de schémas simples et de près de 1000 photographies de détails botaniques en couleur.

Pour les plus expérimentés, de nouvelles données concernant l'écologie permettront de consolider leurs connaissances.

L'objectif de cet ouvrage est le partage et la vulgarisation des connaissances, afin que les agents des administrations en charge des forêts, tout comme les exploitants forestiers ou encore les populations locales, puissent mieux comprendre et gérer ces essences utiles. Il pourra aussi se glisser dans la poche des randonneurs et des naturalistes, qui seront en mesure de reconnaître et de nommer plus facilement ces arbres précieux de la forêt gabonaise.

#### Les auteurs

Meunier Quentin, Nature+. Engagé sur les problématiques de conservation et de gestion des forêts tropicales, il travaille depuis plus de dix ans sur ces thématiques en Afrique de l'Ouest, de l'Est et du Centre. En 2010, il rejoint la Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech puis Nature+ pour coordonner le projet DACEFI-2.

Moubogou Carl, WWF-Gabon. Diplômé de l'Ecole Nationale des Eaux et Forêts du Gabon, il travaille depuis cinq ans dans la gestion forestière décentralisée au sein du WWF-Gabon. Il s'est particulièrement investi dans la mise en œuvre du projet DACEFI-2 en tant qu'ingénieur aménagiste.

Doucet Jean-Louis, Gembloux Agro-Bio Tech (ULg). Investi dans l'écologie forestière et la gestion durable des forêts d'Afrique centrale depuis une vingtaine d'années, il est professeur à la Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech où il enseigne diverses matières, dont la botanique tropicale appliquée.