The background of the cover is a high-angle, aerial photograph of a large, green, moss-covered rock formation. A narrow, light-colored path or streambed winds through the center of the formation, creating a Y-shape. The surrounding area is densely covered in vibrant green moss and lichen, with some darker, more textured patches visible. The overall scene is natural and textured.

organisation et biologie des Thallophytes

R. Gorenflot
M. Guern

doin

BL 103

organisation et biologie des Thallophytes

Robert Gorenflot

Professeur honoraire Université Paris-Sud
Correspondant du Muséum National d'Histoire naturelle

Monique Guern

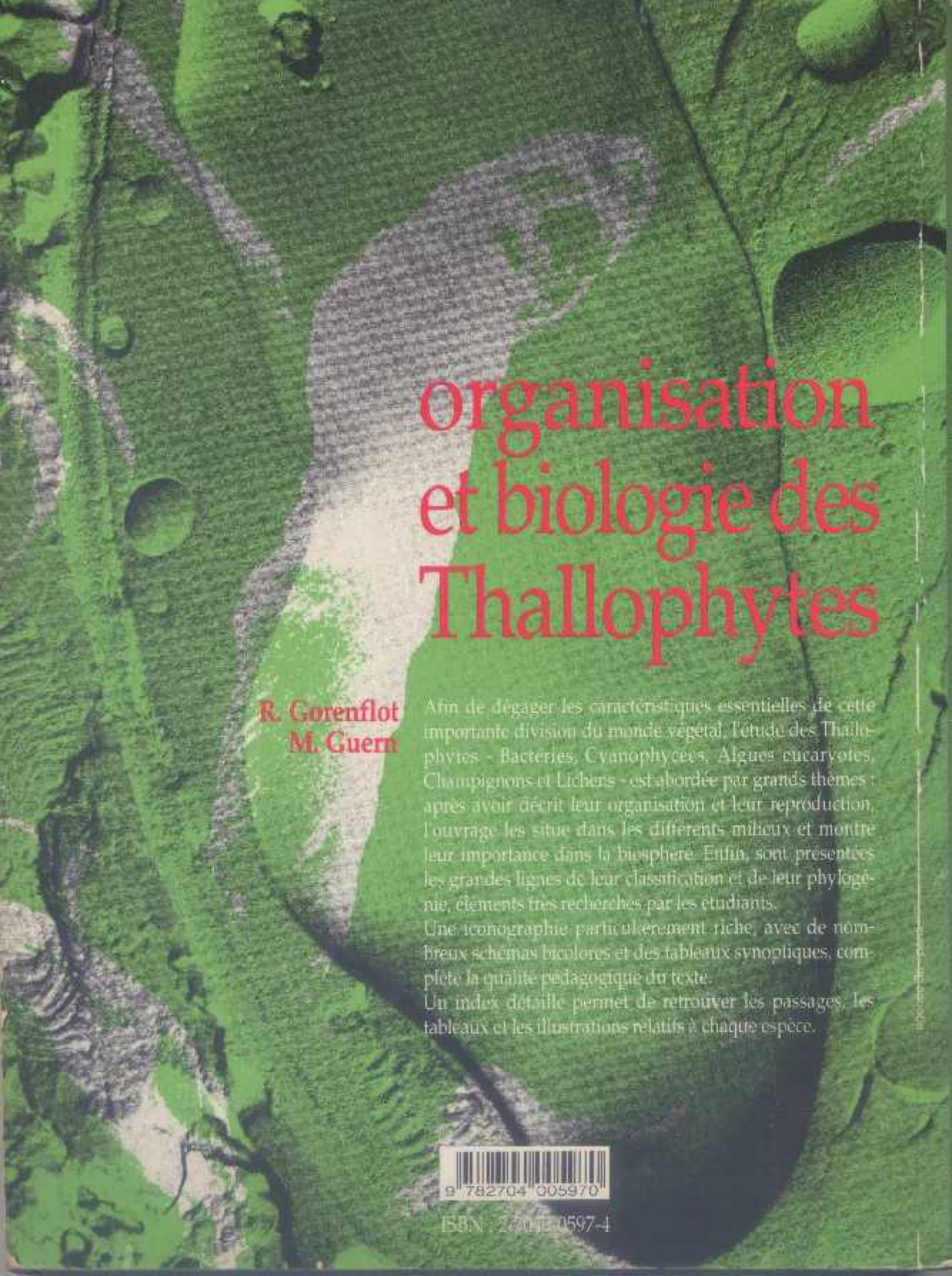
Maître de Conférences Université Paris-Sud



4556/2/4

Table des matières

I	Les Thallophytes parmi les Végétaux	1
II	La diversité des thalles	11
III	La structure des Thallophytes	33
IV	La reproduction des Thallophytes	61
V	Les Thallophytes dans les divers milieux	127
VI	Importance des Thallophytes dans la biosphère	167
VII	Les grandes lignes de la classification et de la phylogénie des Thallophytes	185



organisation et biologie des Thallophytes

R. Gorenflot
M. Guern

Afin de dégager les caractéristiques essentielles de cette importante division du monde végétal, l'étude des Thallophytes - Bactéries, Cyanophytes, Algues eucaryotes, Champignons et Lichens - est abordée par grands thèmes : après avoir décrit leur organisation et leur reproduction, l'ouvrage les situe dans les différents milieux et montre leur importance dans la biosphère. Enfin, sont présentées les grandes lignes de leur classification et de leur phylogénie, éléments très recherchés par les étudiants.

Une iconographie particulièrement riche, avec de nombreux schémas bicolores et des tableaux synoptiques, complète la qualité pédagogique du texte.

Un index détaillé permet de retrouver les passages, les tableaux et les illustrations relatifs à chaque espèce.



9 782704 005970

ISBN : 2-7017-0597-4