

[Download] File size: 59.Mb

# Eloge de la plante. Pour une nouvelle biologie



*Par Hall Francis*

*DOC / \*audiobook / ebooks / Download  
PDF / ePub*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #122596 dans eBooksPubli le: 2015-08-25Sorti le: 2015-08-25Format: Ebook Kindle

[Download] Eloge de la plante. Pour une nouvelle biologie

**Par Hall Francis : Eloge de la plante. Pour une nouvelle biologie** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Eloge de la plante. Pour une nouvelle biologie:

Download

Read Online

## Description :

Prsentation de l'diteur Savons-nous vraiment ce qu'est une plante ? Nos sciences naturelles, domines par le modle animal, mconnaissent les spcificits du monde vgtal. C'est une vision neuve de ce monde, riche de surprises, que propose l'auteur, et qu'il illustre de sa main experte. Souvent considres comme une forme de vie infrieure, les plantes constituent pourtant un succs biologique qui vaut, ou mme dpasse, celui des animaux ; mais notre vision "zoocentrique" de la biologie nous empche de le percevoir. Nous ne pourrions pas vivre sans les plantes, alors qu'elles n'ont pas besoin de nous. Plutt que de les considrer comme des cas

particuliers d'importance mineure dans une biologie focalise sur l'animal et l'homme, ne faut-il pas recentrer les sciences de la vie sur ces tres nigmatiques, silencieux, immobiles et trop mpriss, qui nous devons notre existence ?"Je rve d'une botanique qui saurait se dterminer de faon autonome, selon ses propres rgles, cessant d'tre la trane derrire la physiologie animale ou humaine : prenant en compte la plante elle-mme, comme une forme de vie originale, comme un modle en matire d'autonomie et de restauration de l'environnement, elle pourrait retrouver sa place au centre des sciences de la vie. Dans notre monde de fric, de frime, de pub, de bruit, de pollution et de brutalit, quel meilleur tmoignage que celui des plantes, belles et utiles, discrtes et autonomes, silencieuses et d'une totale non-violence ?"F. H.Présentation de l'auteur Savons-nous vraiment ce qu'est une plante ? Nos sciences naturelles, domines par le modle animal, mconnaissent les spcificits du monde vgtal. C'est une vision neuve de ce monde, riche de surprises, que propose l'auteur, et qu'il illustre de sa main experte. Souvent considres comme une forme de vie infrieure, les plantes constituent pourtant un succs biologique qui vaut, ou mme dpasse, celui des animaux ; mais notre vision "zoocentrique" de la biologie nous empche de le percevoir. Nous ne pourrions pas vivre sans les plantes, alors qu'elles n'ont pas besoin de nous. Plutt que de les considrer comme des cas particuliers d'importance mineure dans une biologie focalise sur l'animal et l'homme, ne faut-il pas recentrer les sciences de la vie sur ces tres nigmatiques, silencieux, immobiles et trop mpriss, qui nous devons notre existence ?"Je rve d'une botanique qui saurait se dterminer de faon autonome, selon ses propres rgles, cessant d'tre la trane derrire la physiologie animale ou humaine : prenant en compte la plante elle-mme, comme une forme de vie originale, comme un modle en matire d'autonomie et de restauration de l'environnement, elle pourrait retrouver sa place au centre des sciences de la vie. Dans notre monde de fric, de frime, de pub, de bruit, de pollution et de brutalit, quel meilleur tmoignage que celui des plantes, belles et utiles, discrtes et autonomes, silencieuses et d'une totale non-violence ?"F. H.Biographie de l'auteur Francis Hall, professeur l'Institut de botanique de l'universit de Montpellier, est biologiste et botaniste, spcialiste de l'architecture des arbres et de l'cologie des forts tropicales humides. Il dirige depuis 1986 les missions du " radeau des cimes " sur les canopes des forts tropicales. Il a consacr aux Tropiques un prcdent ouvrage, Un monde sans hiver (Seuil, 1993).