

1. Record Nr.	UNINA9910131073003321
Autore	Darwin Charles
Titolo	Les plantes insectivores // Charles Darwin
Pubbl/distr/stampa	Chicoutimi : , : J.-M. Tremblay, , 2007
ISBN	1-4123-5420-X
Descrizione fisica	1 online resource (465 pages)
Collana	Classiques des sciences sociales
Disciplina	635.933121
Soggetti	Carnivorous plants Plant physiology
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Introduction biographique. -- Chapitre premier. - Le Drosera rotundifolia. -- Chapitre II. - Mouvements des tentacules au contact des corps solides. -- Chapitre III. - Agregation du protoplasma a l'interieur des cellules des tentacules. -- Chapitre IV. - Effets de la chaleur sur les feuilles. -- Chapitre V. - Effets produits sur les feuilles par les liquides non azotes et les liquides organiques azotes. -- Chapitre VI. - Puissance digestive de la secretion du Drosera. -- Chapitre VII. - Effets produits par les sels d'ammoniaque. -- Chapitre VIII. - Effets produits sur les feuilles par divers sels et par divers acides. -- Chapitre IX. - Effets produits par certains poisons alcaloides, par d'autres substances et par des vapeurs. -- Chapitre X. - De la sensibilite des feuilles et de la direction dans laquelle l'impulsion se propage. -- Chapitre XI. - Recapitulation des principales observations faites sur le Drosera rotundifolia. -- Chapitre XII. - Structure et mouvements de quelques autres especes de Drosera. -- Chapitre XIII. - Dionæa muscipula. -- Chapitre XIV. - Aldrovandia vesiculosa. -- Chapitre XV. - Drosophyllum. - Roridula. - Byblis. - Poils glanduleux d'autres plantes. - Conclusion sur les Droseracees. -- Chapitre XVI. - Pinguicula. -- Chapitre XVII. - Utricularia. -- Chapitre XVIII. - Utricularia (suite). -- Table analytique.