

# L'Australie

## une serre à l'air libre



UN BUISSON DE SPINIFEX. La résine extraite de cette plante caractéristique de la végétation du désert est utilisée comme colle par les aborigènes.



FOUGÈRE. Les nombreux types de fougères qui prolifèrent dans les forêts pluviales australiennes portent témoignage d'une végétation qui existait déjà aux temps préhistoriques.

A l'incroyable diversité de la faune australienne correspond une égale diversité de la flore: colorée (le mimosa, les orchidées), originale (le pin **Wollemi** qui existait il y a 65 millions d'années ne pousse plus qu'en Australie) et riche de près de 25 000 espèces adaptées aux zones désertiques du centre (les buissons de spinifex) comme au **bush** aride du sud-ouest (les eucalyptus) ou encore aux régions humides de la côte est (luxuriantes forêts d'arbres et de fougères).



FLEUR DE BANKSIA. Il existe plus de 40 variétés de cette fleur découverte au XVIII<sup>e</sup> siècle en Australie occidentale par le botaniste Joseph Banks.



POIS DU DÉSERT DE STURT. Cette plante est très répandue en Australie méridionale dont elle est devenue le symbole. On en trouve aussi dans d'autres régions de l'Australie où elle pousse à la faveur des pluies saisonnières.



EUCALYPTUS. Il existe près de 500 variétés de cet arbre comme l'*eucalyptus tetradonta* dont l'écorce filandreuse est récoltée par les aborigènes de la Terre d'Arnhem pour en faire le support de leurs peintures rituelles.



BLACK BOY. Ce palmier dont le nom scientifique est *Xanthorrhoea* pousse dans de nombreuses régions d'Australie. On l'exploite dans des plantations pour des usages divers, comme combustible par exemple.



UNE VUE DE PAYSAGE FORESTIER LACUSTRE DANS LE KAKADU NATIONAL PARK (TERRITOIRE DU NORD). Ce parc national, grand de 20 000 km<sup>2</sup>, est le plus étendu d'Australie. Il est inscrit au Patrimoine Mondial de l'UNESCO.