

*Eucalyptus cinerea*

Favori des koalas

Sans l'ours marsupial australien, l'*Eucalyptus* est difficilement imaginable et, grâce à son apparence attrayante, il jouit d'une grande popularité en floristique. Mais cette plante présente aussi des zones d'ombre.

TEXTE **Regula Lienin** ILLUSTRATION **Jasmin Hofmann**

Le phénomène est bien connu: une plante est découverte par le marché parce qu'elle possède des caractéristiques recherchées. Elle est alors produite à grande échelle – et, comme on le constate souvent, à une échelle excessive – y compris dans des régions où elle n'est pas indigène, mais où les conditions climatiques sont favorables à sa culture. Avec le temps, les conséquences des monocultures sur l'environnement et sur l'être humain finissent par apparaître. C'est également le cas de l'*Eucalyptus*, mais nous y reviendrons plus tard.

Commençons par l'aspect le plus évident – et essentiel pour la branche florale. Les *Eucalyptus*, appartenant à la famille des Myrtacées, se distinguent par leur diversité et leur teinte verte aux nuances bleutées et grisées. En floristique, *Eucalyptus cinerea*, avec ses feuilles arrondies, est très répandu. *Eucalyptus polyanthemus* est volontiers utilisé avec ses fruits, également sous forme séchée, par exemple en floristique de Noël, tandis que *Eucalyptus nicholii* se caractérise par des feuilles effilées en forme de lance. Aussi attrayant soit-il comme feuillage coupé, l'*Eucalyptus* peut se révéler délicat en association avec certaines fleurs: combiné à des tulipes, des anémones ou des ger-

beras, il peut en réduire la longévité. L'*Eucalyptus* est désormais aussi largement présent comme plante en pot ou de jardin, favorisé par des hivers plus doux.

Un bois d'importance économique

Les *Eucalyptus* sont naturellement présents en Australie, y compris en Tasmanie, ainsi que dans l'est de l'Indonésie. Ils peuvent atteindre jusqu'à 100 mètres de hauteur et dominent parfois nettement les peuplements forestiers. On recense bien plus de 600 espèces, dont environ 70 servent de source de nourriture aux koalas, qui vivent majoritairement dans ces arbres. Les animaux privilégient les feuilles plus âgées, dans lesquelles les substances toxiques sont moins concentrées. La plupart des espèces sont des arbres ou des arbustes à croissance rapide et à feuillage persistant.

C'est notamment pour cette raison que le bois d'eucalyptus compte parmi les essences commerciales les plus importantes au monde; il serait même l'arbre de plantation le plus répandu. Seules quelques espèces sont exploitées à des fins commerciales. Le bois, à la teinte rougeâtre, est utilisé entre autres pour les parquets, le mobilier ou les équipements sportifs. Les huiles essentielles extraites des feuilles, au parfum de camphre et de menthe, consti-

tuent également un facteur économique. Le représentant le plus connu est *Eucalyptus globulus*, l'eucalyptus bleu. Utilisé seul ou en mélange avec d'autres variétés, il est employé en médecine contre les affections des voies respiratoires, pour l'inhalation, les bains ou sous forme de pastilles. Ses principes actifs ne conviennent pas aux enfants et sont toxiques pour l'adulte en grandes quantités.

Ce qui est extrait en laboratoire peut devenir dangereux dans la nature. Nous en arrivons ainsi aux zones d'ombre. La culture de l'*Eucalyptus* assèche les sols en profondeur et ses composés riches en huiles augmentent le risque et l'intensité des incendies de forêt. Son utilisation comme plante énergétique – destinée à la production de chaleur, d'électricité ou de carburants – est donc controversée. L'*Eucalyptus* tire même avantage des incendies, car ses racines et ses graines y survivent et repoussent plus rapidement que celles d'autres plantes. ♣

TRADUCTION AUTOMATIQUE

Cette traduction de l'article «Leibspeise der Koalas» de Fleuriste 2/2026 a été réalisée avec l'aide de ChatGPT.