

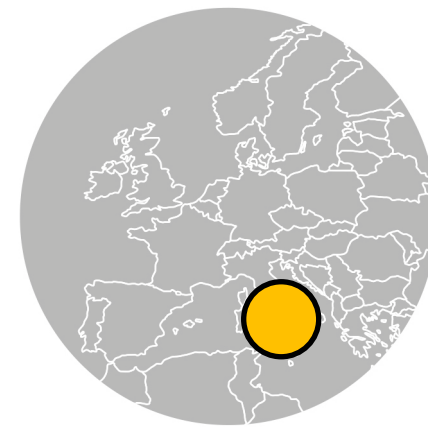
# Nerium oleander L.

Nome • nom • name: oleandro, Laurier-rose, Oléandre

Famiglia • famille • family: Apocynaceae

Sinonimo • synonyme • synonymous: Nerion oleandrum St.-Lag., Nerium carneum Dum.Cours.

Area d'origine • région d'origine • area of origin: Mediterraneo, Bassin méditerranéen



**Etimologia:** il nome del genere Nerium deriva dal greco "neros"="umido", forse perché si rinviene spesso nelle fiumare. Il nome della specie deriva da "arodándrum" corruzione del greco "rododéndron" composto da "ροδον rhódon" rosa e "δένδρον déndron" albero.

**Descrizione e periodo di fioritura:** Pianta arbustiva sempreverde a portamento cespuglioso, alta fino a 5 m, con fusto eretto e ramificato fin dalla base. Foglie lunghe 8-14 cm persistenti, semplici, coriacee con picciolo di 5-8 mm, nervature patenti, la pagina superiore lucida. I fiori sono ermafroditi posti in cime corimbose multiflore, tubulosi con petali semplici o doppi e con peduncolo di 2 - 3 mm; di colore che va dal bianco al roseo o al giallo e al rosso carminio. Calice 7 mm con tubo conico, diviso in cinque parti con lobi spatolati. Il frutto è un follicolo fusiforme allungato di colore bruno, di 1 x 10 -15 cm, che a maturità si apre spargendo semi densamente pelosi con pappi brunastri. Il periodo di fioritura va da maggio a luglio.

**Ambiente di crescita:** Ambienti sassosi e sabbiosi lungo il greto di torrenti e fiumi. Sulle pareti di rocce, generalmente di origine calcarea da 0 a 200 m.

**Usi:** ampiamente impiegato come pianta ornamentale. Veniva utilizzato come cardiotonico.

**Note:** pianta molto velenosa L'avvelenamento si manifesta prima con sintomi a carico dell'apparato intestinale con diarrea, gastrite, vomito e rallentamento dell'attività respiratoria, segue irregolarità cardiaca e perdita della conoscenza fino alla morte. I fumi emanati dal legno, se usato per alimentare il fuoco, possono risultare tossici.

**Visibile presso:** Giardini botanici Hanbury, Jardin Botanique Val Rhameh – MNHN, Jardin botanique Villa Thuret

**Scheda a cura di:** Giardini Botanici Hanbury.



**Étymologie:** Nerium = du grec « nerion » désignant l'eau ou de « Nereus », dieu marin primitif de la mythologie grecque (en lien avec son affection des lieux humides) et oleander = du latin « olea » désignant l'olivier, référence à la ressemblance des feuillages.

**Description :** Arbuste à écorce lisse et grisâtre qui peut atteindre rapidement de 2 à 6 mètres de hauteur. Les feuilles sont persistantes et allongées, de couleur vert foncé, à nervure centrale marquée. Les fleurs sont regroupées en panicules terminaux. Elles présentent une corolle en tube avec de grands lobes étalés, disposés comme les pales d'une hélice. Elle sont de couleur rose, ou plus rarement jaunes chez des formes originaires d'Asie. Les fruits sont de longs follicules cylindriques disposés par paires. Ils contiennent de nombreuses graines dotées d'un « pappus » (faisceau de poils) permettant leur dispersion par le vent. Plus de 400 cultivars de laurier rose ont été obtenus en culture, à fleurs simples ou doubles, de couleurs variées : blanc à rose, rouge ou jaune.

**Exigences écologiques :** A l'état sauvage, il pousse le long des rivières et des oueds, où il peut profiter d'humidité une partie de l'année, tout en étant résistant à la sécheresse estivale. Ses feuilles allongées et ses rameaux souples et non cassants sont typiques des plantes rhéophytes (adaptées à la vie dans le lit des rivières à forts courants). En culture, il a besoin d'une exposition ensoleillée, mais il est peu exigeant.

**Usages :** Ornemental (haies, arbre d'alignement...) Médicinal : des études sont actuellement menées autour de l'oléandrine, composant caractéristique du laurier-rose, qui aurait des propriétés contre l'insuffisance cardiaque et certains cancers. La plante séchée a été utilisée comme raticide.

**Remarques :** Toutes les parties de la plante sont très toxiques. Nausées, troubles cardiaques voire mort attendent celui qui ingère les feuilles du laurier-rose ou une eau dans laquelle a macéré la plante. Le seul suc laiteux des tiges peut provoquer une inflammation cutanée. Au Maroc, la tradition dit qu'il a le pouvoir de détourner le mauvais œil et de protéger contre les mauvais sorts. Dans le langage des fleurs, il représente la méfiance.

**Visibles à :** Jardin botanique Val Rahmeh – MNHN  
**Rédigé par :** Jardin botanique Val Rahmeh – MNHN

Interreg  
ALCOTRA  
Natura e Cultura per Tutti  
Fonds européen de développement régional  
Fondo europeo di sviluppo regionale

