

LLORERET

Daphne laureola L.

[1753, Sp. Pl. : 357] $2n=18$



Làmina: PIERRE-JOSEPH REDOUTÉ



Foto: BERNARD ANDRIEU

NOMS POPULARS

Alemanys:	Lorbeer-seidelbast/Immergrüner seidelbast / Waldlorbeer
Anglès:	Spurge laurel
Castellà:	Adelfilla / Laureola / Laureola macho / Salavionda / Torvisco macho
Català:	Lloreret/Baladre petit / Llorer mascle / Llorer petit / Lloriola / Senet / Senet de pagesos
Danès:	Laurbær-dafne
Eslovè:	Lovorolistni volčín / Volčín lovorolistni
Estonià:	Loorber-näsiniin
Finlandès:	Laakerinäsiä
Francès:	Daphné laureole/Lauréole / Laurier des bois / Laurier épurge / Laurier purgatif / Laurier-des-bois
Gal·lès:	Clust yr ewig/ Glas y gaeaf
Holandès:	Zwart peperboompje
Hongarès:	Babérboroszlán
Italià:	Dafne laurella/Laureola
Japonès:	ローレルジンチョウゲ
Noruec:	Laurbærtysbast
Portuguès:	Trovisco
Suec:	Lagertibast
Txec:	Lýkovec vavřínový/Lýkovec vavřínolistý
Ucraïnès:	Вовчі ягоди лаврові

DESCRIPCIÓ BOTÀNICA

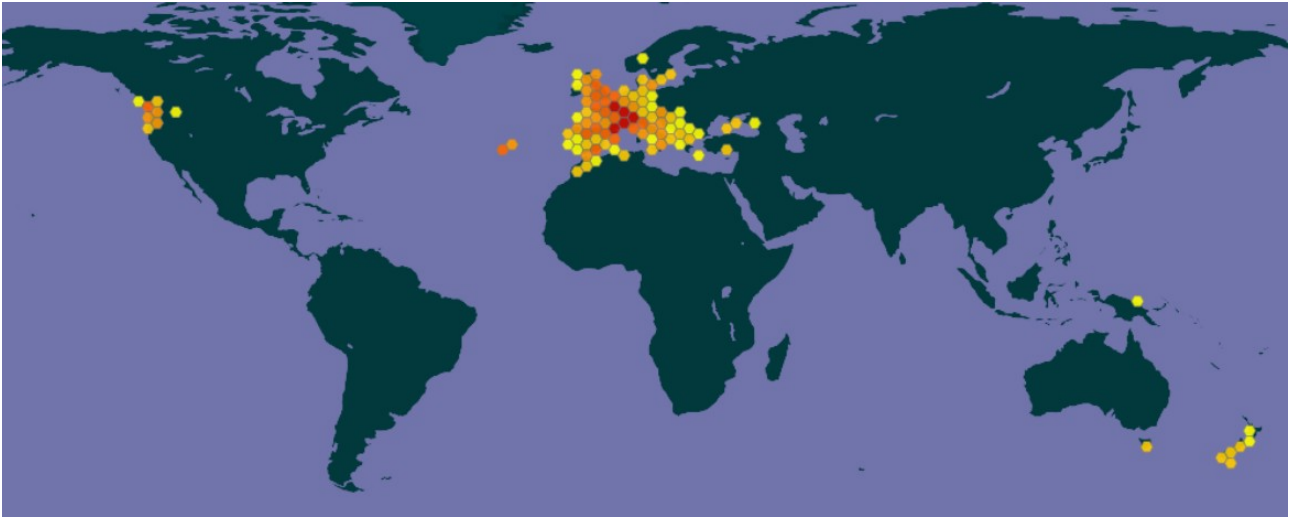
La família de les *Thymelaeaceae* A. L. de Juss. es distingeix per les flors sense corol·la i superovàriques, amb flors gamosèpales, amb 8 estams. Dins la família, el gènere *Daphne* es distingeix pel periant caduc abans de madurar del tot el fruit que és carnós o coriaci ni no ser plantes del tot herbàcies. Dins el gènere, *Daphne laureola* es distingeix per les fulles obovals-lanceolades, coriàcies penninervades de més de 12 cm de longitud, per tenir més de 50 cm d'alçària, amb les tiges dretes, cilíndriques, coriàcies, toves; i les flors en grups laterals, i de color verd grogós i fruit negre al madurar.

El lloreret o *Daphne laureola* és una planta subarbustiva de 40-100 cm, de tiges dretes, toves però gens fràgils, de pela grisa, glabra. Fulles agrupades en roseta al capdamunt, glabres, coriàcies, persistents, de 6-12 × 2-3 cm, obovals o oblanceoaldes, atenuades en un curt pecíol. Flors de color groc verdós poc oloroses, menudes, pedicel·lades, en grups de 3-10 axil·lars, una mica inclinades avall, amb bràctees groguenques molt més curtes que les flors. Periant glabre, amb lòbuls oval-lanceolats 2-3 cops més curts que el tub. Baia nua, ovoide, primer verda, al final negra, brillant.

La ssp. *philippi* (Gren.) Nyman [1881, Consp. Fl. Eur. : 640] dels Pirineus centrals i atlàntics té les fulles i les flors menors i les bràctees igualant la inflorescència.

HÀBITAT I DISTRIBUCIÓ GEOGRÀFICA

Sol fer-se al sotabosc de fagedes o rouredes en ambients una mica humits o a les clarianes. És d'Europa central (i meridional) i també de les muntanyes del Nord d'Àfrica. A Catalunya es fa a les serralades prelitorals, als Pre-Pirineus i Pirineus i Serralada Transversal. A la península hispànica es fa al Nord Catalunya, Pirineus i Serralada Cantàbrica) i a les serralades Penibètiques. Es troba, introduïda (?) a l'Oest del Canadà i a Nova Zelanda).



Daphne laureola al món, segons GBIF

PROPIETATS I USOS MEDICINALS

- abortiu
- abscessos
- amenorrea
- anorèxia
- anticancerós
- berrugues
- bronquitis infantil (truita UE en cataplasma calent)
- cucs intestinals en nens (braçalet fet amb l'escorça)
- èczemes
- emmenagog
- flegmons
- grans
- icterícia
- nafres
- purgant
- tòxic (FRU)
- úlceres varicoses
- vesicant
- voltadits
- vomitiu

Remei pels brians [èczema papulós]. Fulles de Senet (*Daphne laureola*) bullides en oli. Quan se'n pinten els brians, segur que es moren [RAMON COROMINAS, de Campdevàno].

Purgant: segona pela del Senet (*Daphne laureola*). Se'n beu una tasseta. [No s'aconsella pas a la mainada, perquè és un remei massa fort]. [MERCÈ BASAGAÑA, de Campdevàno].

VETERINÀRIA

Indigestions als porcs. Inflamació de la melsa (planta torrada amb sal). Retenció d'orina (compresa al baix ventre). Empatx per menjar massa eriçons (UI) les ovelles. Meningitis: planta amb fil vermell nuada al clatell i al pit. Cucs intestinals: planta al jaç. Per fer avortar: UI decocció planta tendra.

INTOXICACIÓ

A més de diarrea i vòmits, prendre la planta per ús intern provoca ofec. Per fora pot irritar la pell, tendra.

PRINCIPIS ACTIUS

- dafnotoxina ESC
- mecereïna LLA

Brians amb crostes secundàries

