

Orchis à fleurs lâches

Anacamptis laxiflora (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase



© CBNB, C. Bougault

FAMILLE : Orchidaceae

SYNONYMES :

Orchis laxiflora Lam.

NOMS VERNACULAIRES :

Orchis à fleurs lâches

TYPE BIOLOGIQUE : Géophyte

TAILLE : 30-70 cm

PERIODE FLORAISON : Mai - Juillet

STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

• *Aucun*

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

• *Aucun*

Description

Type végétatif : Plante herbacée pérenne

Port : Feuilles vert uni, de plus en plus courtes vers le haut de la tige

Système racinaire : Tubercules ovoïdes

Feuilles : Feuilles à pétiole long et creux ; les basales 1-2 fois divisées à segments ovales, lobés ; celles de la tige une seule fois divisées à segments très fins ; feuilles submergées et feuilles d'hiver 2 fois divisées à segments filiformes

Inflorescence : Epi très lâche (les fleurs sont espacées)

Fleurs : Fleurs zygomorphes assez grandes, pourpre foncé et plus claires à l'intérieur, à labelle avec lobe médian nettement plus courts que les latéraux, ces derniers rejetés en arrière

Fruits : Capsules



© Flore de Coste

Lobe médian du labelle

Lobes latéraux du labelle

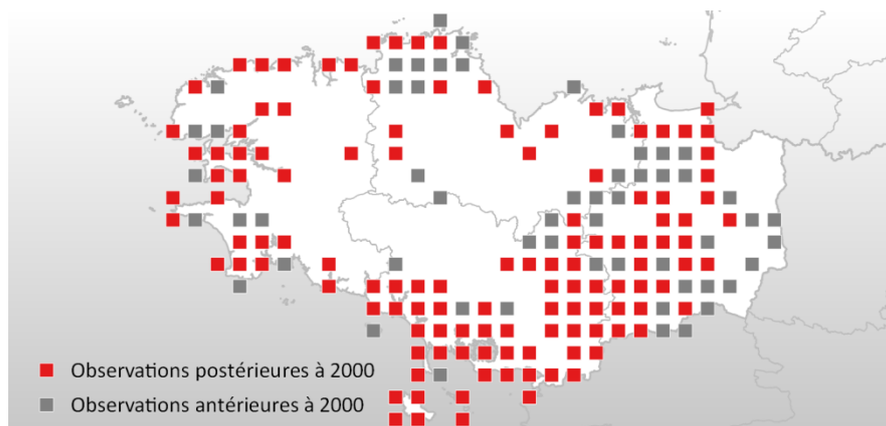
Anacamptis laxiflora

Milieu de vie

Prairies humides marécageuses, principalement arrière-dunaires, et dépressions dunaires humides.

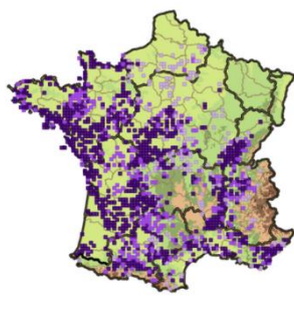
L'Orchis à feuilles lâches indique des sols calcaires.

Répartition de l'espèce en Bretagne



Source : base *Calluna*, CBNB, 20/10/2020
Carte de répartition actualisée en ligne sur eCalluna

RÉPARTITION EN FRANCE



■ date ≥ 2000 ■ 1950 ≤ date < 2000 ■ date < 1950

© CBNB, V. Colasse



Confusions possibles

Il existe un risque de confusion avec les espèces de la famille des *Orchidaceae*.

Il existe un risque important de confusion entre l'Orchis à fleurs lâches (*Anacamptis laxiflora* (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase) et l'Orchis des marais (*Anacamptis palustris* (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase) qui sont les deux seules espèces du genre *Anacamptis* à avoir des feuilles toutes ou majoritairement caulinaires avec la dernière feuille non ou indistinctement engainante. Les autres espèces du genre possèdent des feuilles majoritairement regroupées en rosettes basales avec la dernière feuille engainant l'inflorescence. Les deux espèces possèdent également un hybride (*Anacamptis* × *lloydiana* (Rouy) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr).

Toutes ces espèces sont indicatrices de zone humide et figurent sur l'Arrêté du 24 juin 2008 précisant les critères de définition et de délimitation des zones humides en application des articles L. 214-7-1 et R. 211-108 du Code de l'environnement.



© CBNB, E. Vallez

Anacamptis laxiflora

Critères distinctifs : labelle à lobes latéraux repliés en dessous et en arrière, à lobe médian nettement plus court que les lobes latéraux, parfois à peine marqué



© CBNB, R. Ragot

Anacamptis palustris

Critères distinctifs : labelle à lobes latéraux étalés, légèrement rejetés en arrière, mais qui se replient comme ceux de *A. laxiflora* après la floraison, à lobe médian égalant ou plus long que les lobes latéraux, parfois à peine marqué