

# L'orchis pyramidal

Mise à jour le 23 juillet  
2021

**Nom latin : Anacamptis  
pyramidalis**

Du latin pyramidalis (pyramide),  
faisant allusion à la forme de  
l'inflorescence au début de la  
floraison, l'Orchis pyramidal est  
une orchidée élancée haute de 20  
à 50 cm avec une tige mince.





Ses feuilles sont linéaires-lancéolées et montrent des nervures bien marquées d'un vert franc. L'inflorescence est dense et forme un épi conique avec des fleurs assez nombreuses et de couleur rose à rose violacé, parfois blanche. Sa floraison a lieu de mai à juillet.

La fleur de cette orchidée, une des mieux organisées selon Darwin, est particulièrement bien adaptée à la pollinisation par les Lépidoptères. Mais comme la plante ne possède pas de nectar, l'attrance des papillons pour cette dernière est donc un leurre.

L'Orchis pyramidal est une plante mésophile (plante indicatrice de sécheresse modérée) à xérophile, et se développant sur les sols calcaires.

Les orchidées sont des espèces fragiles, car leur développement est lié à la présence d'un champignon dans le sol. Au moindre changement dans la composition du sol et l'espèce peut disparaître du site.

Elle présente en Europe centrale et méridionale (la Belgique est la limite nord de répartition de l'espèce), en Asie occidentale et en Afrique septentrionale.

En France, elle couvre pratiquement tout le territoire jusqu'à 1900 m d'altitude. L'Orchis pyramidal est présent dans les dunes de Bon Abri.



en savoir plus (<https://jessica-joachim.com/especes/vegetaux/feuillus-plantes-a-fleurs/orchidaceae/orchis-pyramidal-anacamptis-pyramidalis/>)  
(les carnets nature de Jessica)



