

A quoi reconnaît-on une orchidée ?

Silhouette générale :

Plante dressée, feuilles souvent regroupées en rosette à la base de la tige et des fleurs disposées en épi floral ou réparties le long de la tige.

Les fleurs sont constituées également de **3 sépales** qui forment un casque.

Les feuilles sont entières, à nervures parallèles. Elles sont réunies en rosette à la base de la tige ou étalées le long.

Une seule tige généralement lisse et cylindrique, longue et dressée.



Les fleurs sont constituées de **3 pétales** dont celui du milieu est appelé **labelle**. Il prend des formes et des couleurs, des textures pouvant parfois rappeler un insecte.



La fleur est souvent composée d'un **éperon** dans le prolongement de la fleur qui contient du nectar pour attirer les insectes qui contribuent à la **pollinisation**.

Les parties souterraines peuvent prendre la forme de **racines** (minces filaments cylindriques), de **tubercules** ou de **rhizomes** (racines émettrices de nouvelles tiges). Elles permettent notamment de prélever dans le sol, l'eau et les sels minéraux nécessaires, et à stocker les éléments nutritifs.