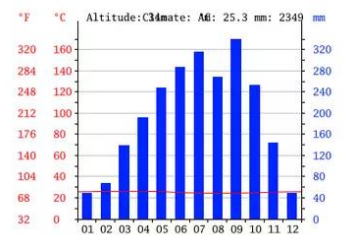


Ansellia africana Lindl. (1844) – surnom : orchidée léopard



Diag. Climatique de Bioko
(Guinée Equatoriale)



Production horticole Botanique LCO

Famille : **Orchidaceae**, Sous-famille : **Epidendroideae**, Tribu : **Cymbidieae**, Sous-tribu : **Cymbidiinae**

Distribution : Présente au Ghana, Guinée-Bissau, Côte d'Ivoire, Liberia, Nigeria, Burundi, République centrafricaine, Cameroun, Congo, Guinée équatoriale, Gabon, îles du golfe de Guinée, Rwanda, Zaïre, Soudan, Ouganda, Kenya, Tanzanie, Angola, Malawi, Mozambique, Zambie, Zimbabwe, Botswana, Namibie, Natal, Swaziland et Transvaal en Afrique du Sud.

Description :

On trouve cette plante le long des côtes sèches et chaudes et des rivières, jusqu'à des altitudes de 2200 mètres, mais plus souvent inférieures à 700 mètres, très souvent à la fourche des arbres. C'est une orchidée de grande taille (90/110cm) qui se développe en touffe. Cette épiphyte possède des cannes cylindriques et fusiformes qui peuvent atteindre 1 mètre de longueur et même plus. Il existe 2 sortes de systèmes racinaires suivant la provenance. Le premier aux racines assez fortes qui poussent dans le substrat et un deuxième aux racines plus fines et qui vivent en surface du compost (comme un chevelu) et dont le rôle est de retenir les feuilles mortes et les végétaux en décomposition pour être utilisés comme nourriture. Les feuilles sont à l'apex de la canne, elles sont au nombre de 5 à 7. Elles sont lancéolées, plissées et engainantes, légèrement coriaces. Elles mesurent environ 50 cm. de longueur. Les inflorescences apparaissent en fin d'hiver ou au début du printemps au sommet de la canne, elles sont en panicule et produisent de nombreuses fleurs, entre 10 et 100. Ces fleurs mesurent environ 6 cm. de diamètre. Elles sont de couleurs très variables allant du jaune au jaune verdâtre marquées de taches plus ou moins fortes, colorées de brun ou de rouge brunâtre. Les inflorescences peuvent atteindre 80 cm de longueur. Le labelle est trilobé avec un lobe central jaune.

Nota : Genre ne comportant qu'une espèce.

Origine du nom : En l'honneur de John Ansell (? - 1852), assistant botaniste Anglais qui découvrit l'espèce type en Guinée Équatoriale lors d'une expédition, en 1841.

Facilité de culture : Très facile en serre et véranda.

Durée de floraison : 2 à 4 semaines de printemps à été.

Parfums : parfum musqué.

Eclairage : Maximum de luminosité en été sans soleil direct. Plein soleil idéal de décembre à février.

Températures : Tempérée chaud. 18 à 28 °C le jour et 16 à 18 °C la nuit. Ecart j/n de 5 à 8 °C. Minimum de 15°C.

Extérieur : Culture à l'extérieur possible en juillet et août.

Hygrométrie : 70 à 80 % été comme hiver.

Ventilation : ambiance très aérée

Arrosages : Beaucoup d'eau (non calcaire). Abondants et réguliers pendant la phase de croissance des pseudo-bulbes avec compost humide. Presque au sec en hiver.

Période de repos : hivernale. Diminuer les arrosages, compost sec entre.

Contenant : pot de taille moyenne à grande (27cm) avec compost bien aéré.

Rempotage : Tous les 2 ans lorsque la plante émet des nouvelles pousses. Choisir la taille du pot en fonction du volume des racines.

Substrat : 70 % d'écorce de pin, 20 % de billes d'argile expansée et 10 % de sphagnum.

Apports d'engrais : Plante gourmande. Faire suivre 1 arrosage sur 2 d'un passage d'engrais à demi-dose. Utiliser de l'engrais équilibré croissance/floraison.

Soins : Beaucoup de lumière pour assurer la floraison (feuilles trop vertes sont un indice), même en hiver. Attention aux cochenilles farineuses !

Références :

<https://www.orchids.org/grexes/ansellia-africana/>

<http://sfo-asso.fr/2015/07/09/ansellia-africana/>

https://wcsp.science.kew.org/namedetail.do?name_id=10363

<http://wcsp.science.kew.org/qsearch.do?page=>

[quickSearch&plantName=Ansellia](http://wcsp.science.kew.org/qsearch.do?page=quickSearch&plantName=Ansellia)