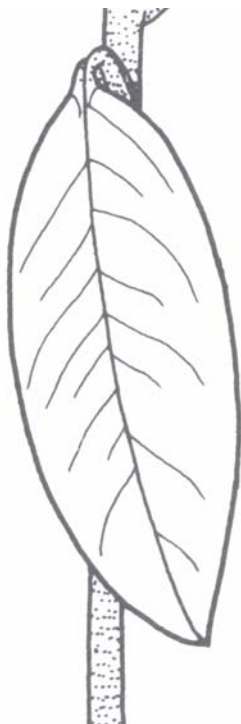


LE RHODODENDRON XANTHOSTEPHANUM.

Rhododendron xanthostephanum => *xanthos* (grec) jaune et *stephanos* (grec) couronne

Le *R. xanthostephanum* fut découvert par l'Abbé Delavay en septembre 1890 au-dessus de Tali au Yunnan et fut décrit par Adrien Franchet en 1895 sous le nom de *R. aureum*. Il pousse de 1800 m à 4100 m et, d'après Kingdon-Ward, serait abondant dans la vallée du Rong Tö en Haute-Birmanie. Ce n'est qu'en 1906 que cette espèce fut introduite de l'ouest du Yunnan en Europe par Forrest.

**FEUILLES**

Plusieurs formes sont possibles pour cette espèce : lancéolée et oblongue sont les plus courantes mais il existe une forme intermédiaire : oblongue-lancéolée.

La feuille mesure de 5 à 10 cm de long pour 1,5 à 3,5 cm de large.

La face supérieure est vert foncé jusqu'à, quelquefois, être brillant. Elle est glabre mais quelques écailles parsèment sa surface.

La face inférieure est glauque et couverte d'écailles abondantes de couleur foncée. Un espace égal à la moitié ou à la valeur de leur propre diamètre les sépare.

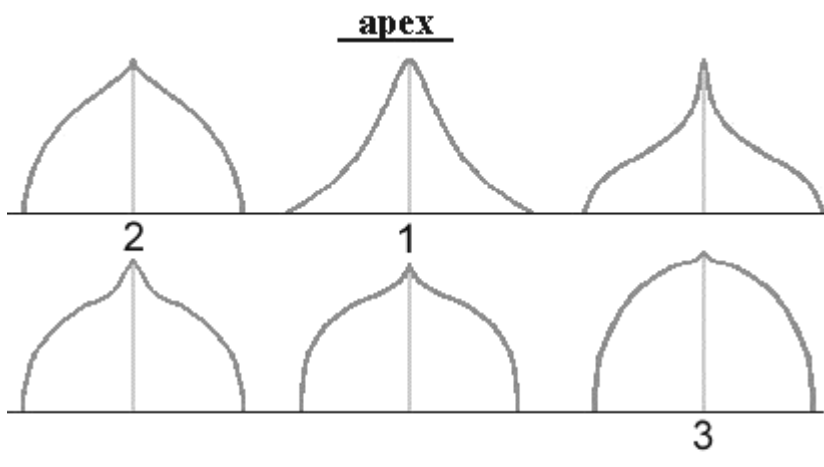
Court pétiole de 0,5 à presque 2 cm de long. Lui aussi est couvert d'écailles

Une dizaine de feuilles par pousse d'une vingtaine de centimètres.

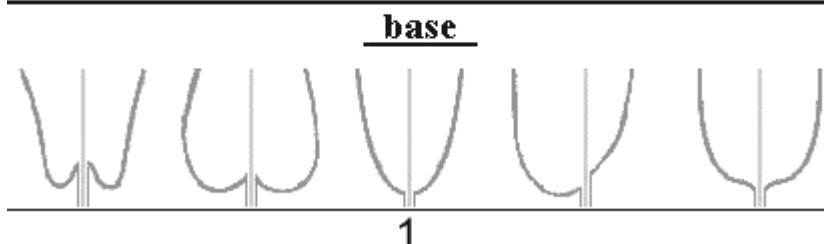
Ecorce lisse de couleur rouge noirâtre.

APEX

On rencontre trois formes différentes sans qu'aucune ne soit dominante. Ou peut-être la n°2

**BASE**

Par contre une seule forme de base légèrement différente de la n°1. Voir croquis ci-dessus.



FLEUR

La corolle est de forme tubulaire campanulée. C'est une petite fleur de 2 à 2,5 cm de long. Elle possède 5 lobes bien découpés.

Sa couleur est toujours jaune avec des nuances différentes : jaune vif, jaune citron ou jaune canari. Je vous laisse juger de la couleur de la photo d'un *R. xanthostephanum* prise à Brodick Castle en Ecosse.

Etamines au nombre de dix, inégales, mais presque toujours à l'intérieur de la corolle. Filaments poilus sur la moitié de leur longueur.

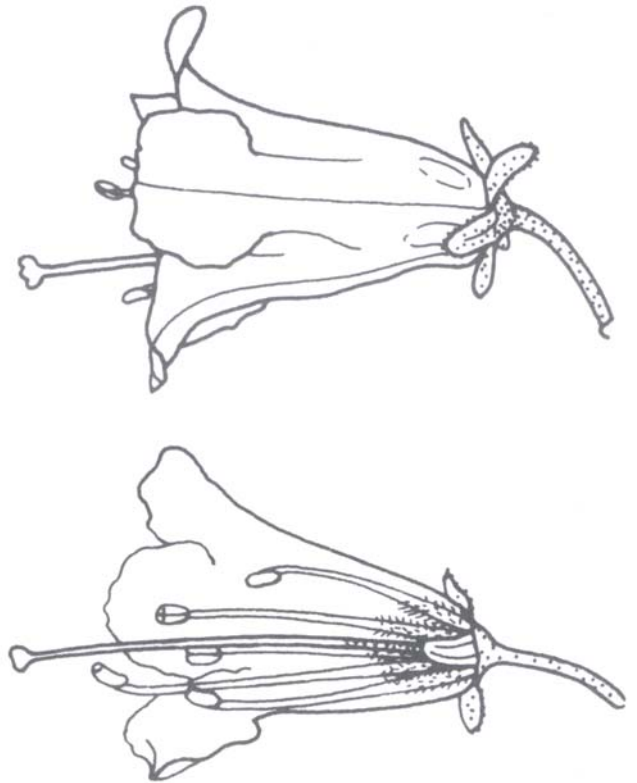
Style plus long que la corolle, fin et tout droit. Ecailles sur la partie près de l'ovaire.

Calice à 5 lobes comme la corolle. Bien découpés également.

D'abondantes écailles le couvrent ainsi que le petit pédicelle d'une longueur de 0,5 à 1,8 cm.

L'inflorescence comporte la plupart du temps de 3 à 5 fleurs. Exceptionnellement 8 sont regroupées au sommet des pousses. Quelquefois, mais rarement, présence d'une inflorescence axillaire sur la première ou seconde feuille.

Floraison fin avril – début mai.



Le *R. xanthostephanum* est un petit arbuste à port érigé qui peut atteindre la hauteur de 3 mètres et exceptionnellement 4 mètres 50. C'est une espèce qui est classée dans la sous-section Tephropepla.

Cette sous-section est rarement représentée dans nos jardins. Il est vrai que la plupart de ses représentants sont réputés tendres, c'est-à-dire qu'ils ne résistent pas à des hivers rigoureux et ne poussent par conséquent que dans les régions favorisées. La Bretagne en fait partie et pourquoi, pour une fois, ne pas suivre et même devancer les scientifiques qui prévoient un réchauffement de la planète ?

Sans baser toute une collection sur des rhododendrons tendres (nous aurons l'occasion d'y revenir) le *R. xanthostephanum* mérite sa place dans votre jardin si celui-ci ne voit pas de gelée en dessous de -5/-6° C.

C'est une plante qui ne fleurit pas beaucoup quand elle est jeune mais elle devient florifère avec l'âge. Son port fait qu'elle ne prend pas trop de place dans le jardin et ses fleurs sont d'un jaune qui attire les regards. Enfin, on peut dire qu'il est plutôt d'une santé robuste si l'on fait abstraction de sa faible résistance au froid.

Les hybrideurs l'ont utilisée une seule fois en tant que père et quatre fois en tant que mère. Le plus connu de ses hybrides est le rhododendron Saffron Queen qui pousse normalement en Bretagne bien qu'il soit "donné" pour -7° C.

Saffron Queen n'est pas aussi jaune que sa mère *xanthostephanum* mais ses inflorescences sont plus fournies.

La couleur jaune n'a pas été aussi recherchée par les hybrideurs chez les lépidotes que chez les élépidotes. Encore un vaste territoire à explorer.

P.S. Les dessins de feuille et de fleurs sont tirés du livre de feu Mr. Davidian et reproduit avec son autorisation.

