

LE RHODODENDRON FRANK GALSWORTHY

ELEPIDOTE

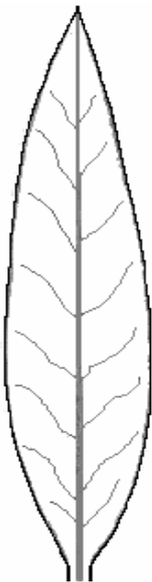
Rh. Frank Galsworthy:

- *Rhododendron ponticum.*

- Rhododendron Inconnu.

Obtention de l'Anglais Anthony WATERER.

La feuille.

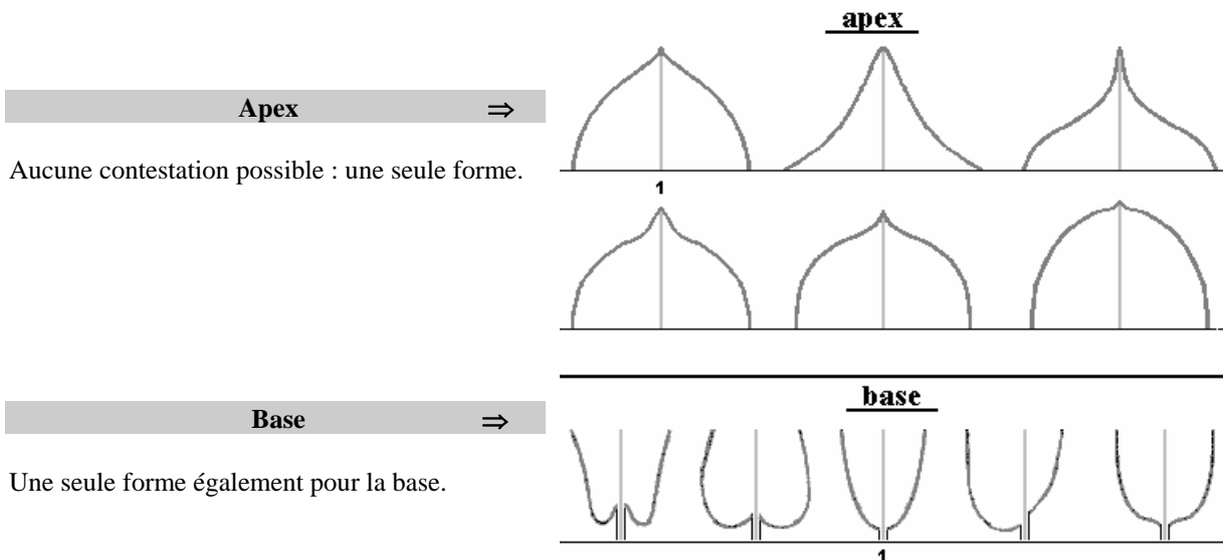
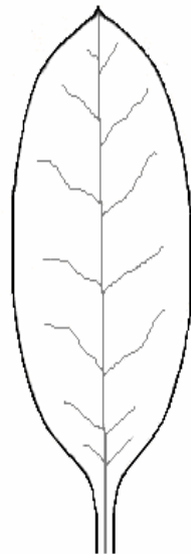


Les feuilles présentent, dans 80% des cas, la forme lancéolée de gauche. Leur longueur est d'environ 12 cm pour 3,5 cm de large. La forme de droite (oblancéolée) représente les 20% restants. Elle est dans ce cas un peu plus courte, environ 9 cm, pour la même largeur de 3,5 cm.

La couleur de la face supérieure est un vert franc assez soutenu tandis que la face inférieure est vert pâle.

Le dessus de la feuille est lisse et le réseau des nervures secondaires n'est pas visible. Par contre la nervure principale est bien visible sur le dessous.

La caractéristique principale de cette feuille, assez banale pour le reste, réside dans la couleur rouge pourpre de son pédicelle qui garde cependant la couleur de la nervure principale à l'envers de la feuille.



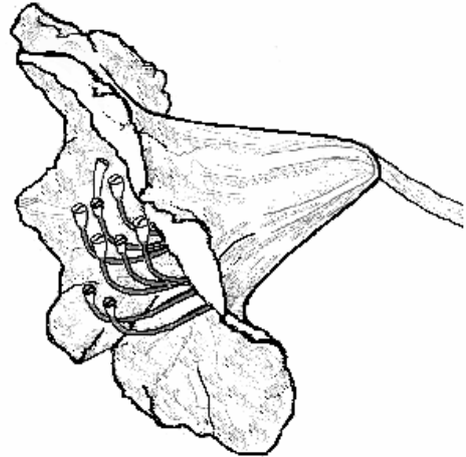
La fleur.

La fleur est relativement petite 5 à 6 cm. La corolle est très ouverte (forme d'entonnoir) et les 5 lobes qui la composent sont nettement visibles et profondément découpés. Leurs bords ondulent légèrement. La couleur de cette corolle est un rouge violacé tandis que le lobe supérieur s'orne d'une importante macule jaune verdâtre qui s'étale sur presque toute sa surface. Pas de calice.

Le pistil est très recourbé vers le haut, il est de la même couleur que la corolle mais en plus clair. Son stigmate est conique alors que la plupart des autres sont lenticulaires. (voir dessin ci-contre).

Les étamines sont, par contre, beaucoup plus foncées, presque violettes. Les anthères sont d'une blancheur remarquable. L'inflorescence se compose de douze à quinze fleurs si serrées les unes contre les autres qu'elles lui donnent une forme de ballon d'environ une dizaine de cm de diamètre.

On ne voit aucun pédicelle de fleur. Floraison deuxième quinzaine de mai.



Aspect général.

C'est un arbuste de forme plutôt compacte, dont la couleur foncée du feuillage s'accorde à merveille avec la couleur de ses fleurs. Il fleurit jeune et si on peut lui reprocher la petite taille de ses inflorescences, il se rattrape par l'abondance de celles-ci. La caractéristique particulière de ce petit rhododendron est sans conteste ses couleurs inusuelles qui font s'émerveiller les gens. Il était d'ailleurs vendu également sous le nom de "Purple and Gold" (Pourpre et Or) qui se passe de commentaire. Il a obtenu un A.M. (Award of Merit) en 1960.

les qualités :

- il est florifère et fleurit jeune.
- il est résistant au froid. (-25°).
- il résiste également très bien à la sécheresse.
- la couleur de ses fleurs tient le soleil bien qu'il soit préférable de planter ce rhododendron à l'ombre pour "tirer" le meilleur de sa floraison.

les défauts :

- un seul mais énorme : il n'a pas la santé. Il est très sensible au phytophthora cinnamomi. Nous n'avons jamais vu un sujet âgé. Il faut croire que le taux de mortalité infantile est élevé.

Peut-on améliorer cet état ? Nous le pensons. Sa remarquable capacité à résister à la sécheresse nous fait conseiller une plantation en sol très léger qui freine d'autant cette maladie cryptogamique. Une autre solution, que nous testons actuellement, consiste à le greffer sur Cunningham's White qui aurait pour conséquence bénéfique secondaire de hâter légèrement son époque de floraison.

Frank GALSWORTHY n'a que peu inspiré les hybrideurs, peut-être à cause de sa fragilité au phyto mais certainement aussi à cause de la taille de ses fleurs. Nous pensons, néanmoins, que les couleurs de ces dernières et la forme plaisante de son inflorescence méritent d'être "travaillées". Si vous vous lancez dans cette opération utilisez le rhododendron Frank Galsworthy comme père (son pollen n'est cependant pas des plus fertiles) plutôt que comme mère. Il semble, en effet, que ses ovaires soient stériles.

Il devrait garder la forme compacte qu'il possède et le vert foncé de ses feuilles, qualités activement recherchées de nos jours.

