

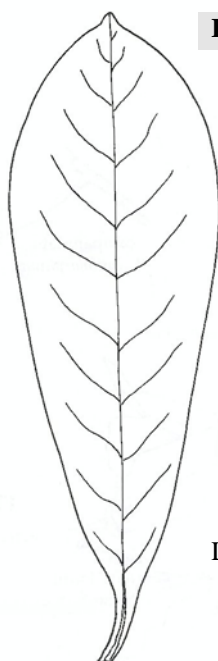
LE RHODODENDRON UVARIFOLIUM.

Rhododendron uvarifolium => avec des feuilles d'*Uvaria* : Famille des anonacées.

Le *R. uvarifolium* fut d'abord décrit par Diels en 1912 d'après une plante collectée par Forrest en septembre 1904 au nord-ouest du Yunnan.

Ce n'est qu'en 1913 que Forrest l'introduisit pour la première fois sous les numéros 10292, 10639 et 11421. Il renouvela l'opération à 7 occasions. Kingdon-Ward envoya des graines quatre fois alors que Rock le fit sous 17 numéros différents.

Cette espèce pousse également au centre-ouest et au sud-ouest du Yunnan ainsi qu'au sud-est du Tibet à une altitude comprise entre 2000 et 4300 mètres.

**FEUILLES**

Deux formes assez différentes pour les feuilles.

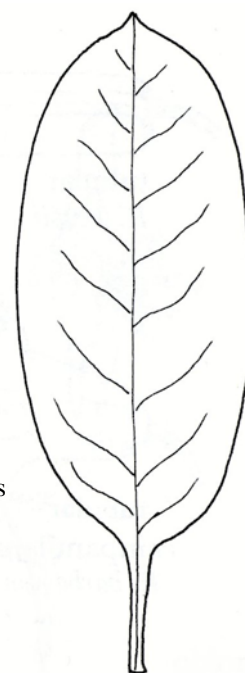
A gauche la forme oblancéolée et à droite la forme oblongue. On trouve ces formes dans des proportions relativement équivalentes.

Elles mesurent de 7 à 24.5 cm de long pour 2.5 à 7 cm de large. Ratio de 3.5.

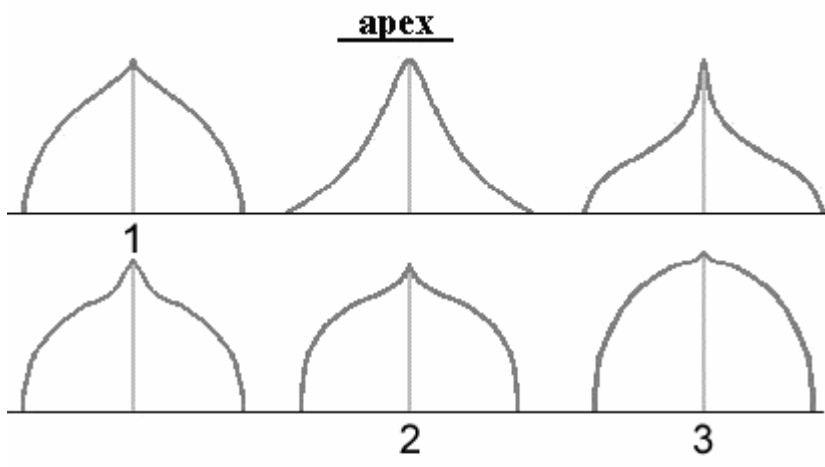
La nervure principale et les secondaires sont très en creux. Limbe coriace.

Le dessus est d'un beau vert mat tandis que le dessous présente un indumentum de couleur très variable. La couleur dominante est claire (cendre) bien que l'on rencontre exceptionnellement le beige foncé. Cet indumentum est épais. Il est constitué la plupart du temps de deux couches de poils de type dendroïdes ou ramifiés (voir bulletin 29 de 2001).

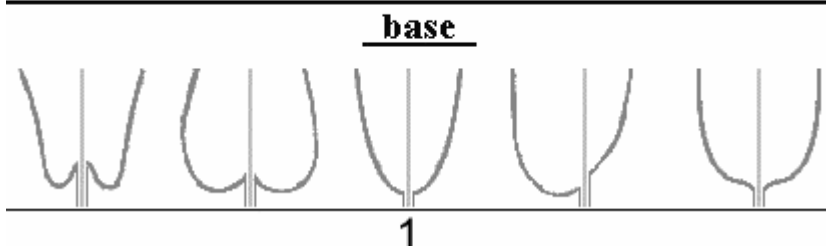
Les feuilles regroupées par 8-12 restent de 1 à deux ans sur l'arbre.

**APEX**

Il existe plusieurs formes d'apex. Les formes 1 et 2 sont les plus courantes bien que l'extrémité soit moins "pointue" que représentée sur ce dessin. La forme trois, presque ronde, est rare.

**BASE**

Une seule forme de base.



FLEUR

La corolle charnue est de forme campanulée ou en entonnoir campanulé. Elle mesure de 2,7 à 4 centimètres de long pour 1 à 2,3 de large. 5 lobes.

Présence d'un petit calice glabre de 0,5 à 1 mm à 5 lobes arrondis ou triangulaires.

Les étamines au nombre de 10 sont de longueur inégale mais plus petites que la corolle. Elles mesurent de 1.5 à 3.5 cm.

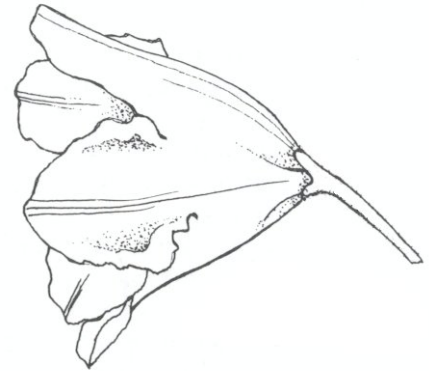
Le filament est pubescent côté ovaire.

Les anthères sont petites et brunes à maturité. Pollen peu abondant.

Le pistil, de longueur sensiblement égale à celle de la corolle voire un peu plus grand, se termine par un petit stigmate de couleur rose. Il est glabre.

L'inflorescence est composée de 6 à 18 fleurs réunies dans une forme globulaire compacte.

La couleur de la corolle adopte tous les tons de blanc à rose avec ou sans tache en fond de gorge. Présence possible de points cramoisis sur le lobe supérieur. Floraison durant longtemps de mars à fin avril.



Le dessin est tiré des livres de feu M. DAVIDIAN et reproduit avec son autorisation

Le *R. uvarifolium* est une espèce appartenant à la sous-section Fulva. La R.H.S. écrit *R. uvarifolium* (avec 2 i) sans que nous sachions si cela est une erreur. Pour ajouter un peu à la confusion il faut dire que ce rhododendron a d'abord été décrit sous plusieurs noms : *R. niphargum* par Balfour et Ward en 1917 ou encore *R. dendritrichum* par Balfour et Forrest en 1920. Ce n'est qu'en 1949, dans le Rhododendron Year Book, que ces noms furent placés en face de *R. uvarifolium* en tant que synonymes.

Il présente une silhouette arrondie et plutôt compacte quand il est jeune et dans ce cas c'est un arbuste un peu plus large que haut ou, quand il est plus âgé, un port érigé et c'est alors un petit arbre qui peut atteindre une dizaine de mètres de haut. Son tronc dans ce dernier cas mesure plus de 60 cm de diamètre. L'écorce est rugueuse de couleur marron foncé. Kingdon-Ward rapporte qu'il pousse en abondance dans les ravins humides à 4000 mètres dans le nord-ouest du Yunnan et selon Rock il pousse dans des forêts d'épicéa un peu plus bas toujours dans le nord-ouest du Yunnan.

En raison de ces habitats variés le *R. uvarifolium* montre des différences flagrantes dans sa forme et sa taille. Bien que ne bénéficiant pas de "l'aura" de certaines espèces, le *R. uvarifolium* n'en demeure pas moins un splendide rhododendron qui mérite, dans ses formes les plus belles, une place dans tous les jardins de collection.

La forme "Yangtze Bend" a reçu un Award of Merit en 1965 quand elle fut présentée par le Royal Botanic Garden d'Edimbourg. Edimbourg l'a perdue mais il semble que Cox en possède un exemplaire.

La forme "Reginald Childs" reçut la même distinction quand elle fut présentée par la Royal Botanic Gardens de Wakehurst en 1976. On soupçonne cette forme d'être un hybride.

Il existe également une sous-espèce le *R. uvarifolium* var. *griseum* originaire de la région de Tsangpo dans le sud-est du Tibet qui est plus petite en tout point au *R. uvarifolium* var. *uvarifolium*. Il semble de plus qu'elle soit de santé fragile.

A ma connaissance aucun hybride de *R. uvarifolium* n'a été enregistré. Il faut dire que sa résistance au froid et sa floribondité, bien que reconnues, ne sont pas des qualités suffisantes pour retenir son nom dans un programme d'hybridation même si le *R. uvarifolium* ne souffre d'aucun défaut.

