

LE RHODODENDRON VERNICOSUM.

Rhododendron vernicosum => les feuilles deviennent vernissées quand elles sont frottées ou chauffées.

Le *R. vernicosum* a été découvert par l'abbé Soulié en 1893 à l'ouest du Sichuan. Le français A. Franchet le décrit en 1898 et le classa dans la sous-section Fortunea. On le trouva par la suite dans le sud-ouest du Sichuan, dans le nord-ouest et le centre ouest du Yunnan ainsi que dans le sud-est du Tibet. Il pousse de 3000 à 4500 m. Cette vaste distribution géographique ainsi que les différents niveaux de son habitat expliquent que ce soit une plante très variable.

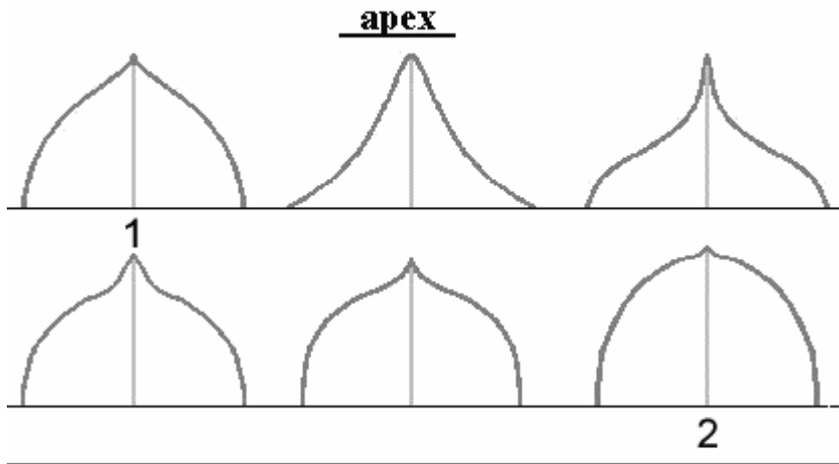


FEUILLES

La forme de base est la forme elliptique. Mais quantité d'autres formes plus ou moins hybrides se rencontrent : oblongue-elliptique ; oblongue-ovale ; ovale ou ovale-elliptique.
 La feuille n'est jamais très grande. Elle mesure de 4 à 13,5 cm de long pour 2 à 5,5 cm de large.
 La feuille est lisse de couleur mate vert olive à vert foncé, la nervure principale en creux est vert clair. Les nervures secondaires sont visibles bien qu'on ne puisse dire pour autant qu'elles soient en relief.
 Le dessous de la feuille est de couleur vert pâle.
 Le pétiole est court, de 2 à 4 cm, de couleur vert clair comme la nervure principale.
 Les nouvelles pousses font environ 15 cm et regroupent de 6 à 8 feuilles.

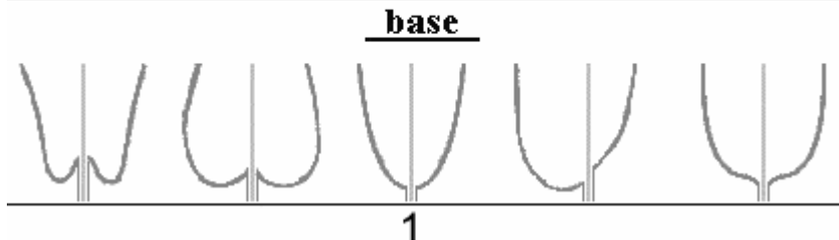
APEX

La forme n°1 est celle que l'on rencontre dans 75% des cas.



BASE

Une seule forme de base mais plus large.



FLEUR

La corolle presque charnue est en forme de large entonnoir campanulé.

Elle mesure de 4 à 5,5 centimètres de long pour 4 à 8 centimètres de large et possède 7 lobes bien découpés.

Présence d'un petit calice de 1 à 2 mm couvert de glandes

Les étamines au nombre de 14 sont de longueur inégale (les plus grandes ont été enlevées pour la prise de vue) et beaucoup plus courtes que la corolle. Le filament est glabre.

Les anthères sont petites et marron clair à maturité. Pollen abondant.

Le pistil, de longueur sensiblement égale à celle de la corolle, se termine par un petit stigmate de couleur verdâtre.

Il est couvert de glandes rouges (voir photo).



L'inflorescence est composée de 6 à 10 fleurs réunies dans une forme globulaire le plus souvent compacte.

La couleur de la corolle adopte tous les tons de blanc à rose vif avec ou sans points pourpres. On rencontre également des teintes de corolles tirant sur le pourpre mais les couleurs les plus courantes sont le blanc très légèrement rosé et le rose tendre. Floraison fin avril ou début mai.

Le *R. vernicosum* est une espèce méconnue appartenant à la sous-section Fortunea. Méconnue parce qu'en dépit de beaucoup de qualités on ne le rencontre que rarement dans les parcs ouverts au public ainsi que dans les jardins privés. De même, vous aurez des difficultés à le trouver à la vente dans les catalogues des professionnels. Pourquoi cette désaffection ? Peut-être parce qu'on lui préfère ses "cousins" les *R. fortunei* ou *R. decorum* à cause de leur parfum.

Le *R. vernicosum* est un arbre pouvant atteindre 7 à 8 mètres. Il pousse un peu plus haut que large comme vous pouvez le constater sur cette photo prise dans le jardin botanique d'Edimbourg. C'est cette forme que l'on rencontre le plus souvent en Europe mais, comme nous l'avons vu précédemment, son habitat est si varié que, naturellement, les formes s'en ressentent. Le taxonomiste français A. Franchet avait d'ailleurs décrit les formes aralii-forme, euanthum, rhantum et sheltonae qui ont depuis été toutes réunies sous un seul et unique nom : le *R. vernicosum*.

Il pousse sans exigence particulière, résiste à des températures de moins 25° C et tient bien la chaleur. Il fleurit abondamment et, qui plus est, jeune. Il garde ses feuilles deux ans ce qui n'est pas négligeable.

Pourtant malgré toutes ses qualités, peut-être parce qu'il est rare, il n'a pas été utilisé par les hybrideurs. Les registres nous signalent seulement trois hybrides l'ayant comme mère et, également, trois comme père.

Et, comble de l'ironie, parmi ceux-ci deux sont des hybrides naturels : les rhododendrons Kulu et Mount Siga qui sont apparus dans des semis de graines de *R. vernicosum* envoyées par Rock sous le numéro R. 18139.

Le rhododendron Mount Siga est très réputé aux Etats-Unis. Ses fleurs sont de couleur rose avec de très légers points de couleur pêche. La corolle est nettement plus large que dans le *R. vernicosum* type, elle fait une dizaine de centimètres. Il est, bien sûr, très florifère.

Si tous les hybrides F1, car il est logique de supposer que les graines envoyées par Rock ont été fécondées par le pollen d'une autre espèce botanique, pouvaient ressembler à ce rhododendron Mount Siga, les possibilités offertes sont innombrables.

