

LE RHODODENDRON IMPEDITUM.

Rhododendron impeditum ⇒ enchevêtré.

Le *Rhododendron impeditum* fut découvert par Forrest en juin 1910 au Yunnan. Le numéro type est le 5863. Il fut réintroduit plusieurs fois par lui-même ainsi que par Rock à partir principalement du Yunnan mais également de la partie sud-ouest du Sichuan. Il a obtenu un Award of Merit sous le numéro Rock 59263 en 1944.

FEUILLES

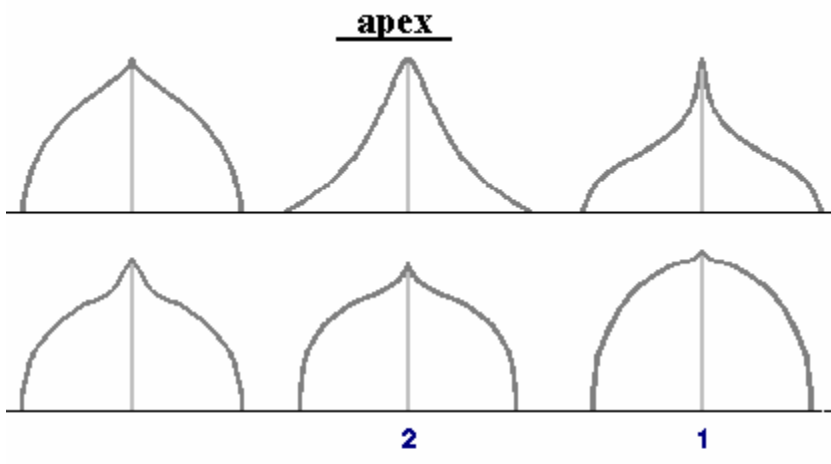
Le *Rhododendron impeditum* est un nain. La taille de ses feuilles varie de 0,5 à 1,6 cm en longueur pour 3 à 6 mm de large. Le spécimen dont vous avez l'envers à gauche mesure 13 mm par 5 mm.

L'envers est d'un beau vert foncé. Cette couleur caractérise les feuilles adultes comme les jeunes feuilles. C'est un lépidote et ses écailles blanches se voient très nettement à l'endroit comme à l'envers de la feuille. Elles sont proportionnellement grosses.

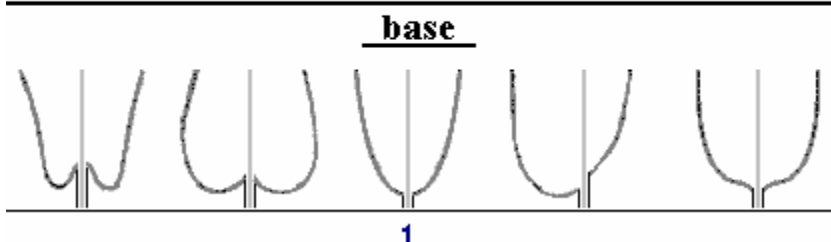
La nervure centrale est de la même couleur que le bois jeune, c'est-à-dire un rose rougeâtre, et se détache fortement sur le fond vert très pâle, presque blanc de l'envers. Les feuilles, au nombre de 20 à 30, sur les 5 cm de chaque pousse, donnent au *Rhododendron impeditum* un aspect dense et feuillu.

**APEX**

Je cite la forme n°2 pour information car la n°1 est celle que l'on rencontre presque toujours. La pointe est même quelquefois inexistante.

**BASE**

La forme de base n°1 est la seule.



FLEURS

Forme de la corolle en "entonnoir" 1 à 1,5 cm de long, 5 lobes de couleur bleu pourpre plus ou moins foncé, pourpre clair ou foncé, rose pourpre clair ou foncé ou encore bleu pourpre, violet ou lavande vif.

Un petit calice (non représenté sur ce dessin) d'environ 2 mm, formé de 5 lobes, orne l'extrémité de la corolle. Il porte généralement de longs poils.

Les étamines au nombre de 10, de longueur inégale, sont aussi longues ou légèrement plus longues que la corolle.

Le pistil est un peu plus grand que les étamines, il est sans écaille et glabre.

L'inflorescence comporte de 2 à 4 fleurs. Floraison à la fin du mois d'Avril ou début Mai.



Le *Rhododendron impeditum* est classé dans la sous-section Lapponica. C'est un rhododendron nain qui peut approcher le mètre dans la nature et dont la taille se limite à une soixantaine de cm dans nos jardins et plus souvent encore moins. C'est un petit arbuste très dense qui fait une touffe impénétrable. Il fleurit jeune et bien que ses inflorescences ne soient pas très fournies on peut quand même dire de lui qu'il fleurit abondamment car celles-ci sont nombreuses.

Il ressemble, par beaucoup de ses caractéristiques, à un autre membre de la sous-section Lapponica le *Rhododendron fastigiatum*. Il est difficile de les distinguer et même les "COX" reconnaissent qu'ils ont vendu de *l'impeditum* pour du *fastigiatum*. Je vous livre en exclusivité et sous toute réserve la caractéristique qui permet de les différencier : les jeunes feuilles de *l'impeditum* ont la même couleur vert foncé que les feuilles adultes alors que les jeunes feuilles du *fastigiatum* seraient nettement plus claires que les feuilles adultes. Le nombre de fleurs plus important par inflorescence chez le *fastigiatum* me semble un argument plus crédible. Je vous tiendrais au courant.

Son port compact et dense donne l'impression d'une plante robuste et saine. Son appartenance à la "famille" des Lapponica fait qu'il n'y a aucun souci à se faire quant à sa résistance au froid. Il n'en est pas de même de la chaleur. Il faut que le sol reste frais; veillez donc à ce que les plus jeunes plantes ne manquent pas d'eau. Les plantes d'un certain âge sont protégées par l'écran de leur feuillage qui vient ombrager la motte de leurs racines. Je suppose, cependant, que nos hivers sont trop doux pour lui et que ses qualités naturelles sortiraient renforcées par un repos hivernal.

Le *Rhododendron impeditum* est incontournable dans le jardin de rocailles où son aspect toujours net fait bonne figure mais attention, une fois encore, prévoyez de la place autour car lorsqu'il aura atteint sa taille maximale il poussera en largeur et dépassera facilement le mètre.

Le *Rhododendron impeditum*, comme tous les nains, n'a guère inspiré les hybrideurs. Il n'y a que Warren BERG, l'heureux créateur de Ginny Gee, qui avoue s'intéresser aux nains ... par manque de place.

Il a été utilisé 7 fois comme mère, principalement avec le *Rhododendron augustinii* dont il augmente considérablement la résistance au froid. Il renforce également, mais dans de moindres proportions, la couleur bleue de ce dernier tout en lui donnant un port plus compact. Saint Breward (FCC EN 1962) et Saint Tudy (FCC en 1973) résistent tous les deux à -20° , ont un port plus ramassé que le *Rhododendron augustinii* type et une couleur bleue plus foncée. A remarquer que ces deux hybrides sont des F1 ayant les mêmes parents et par conséquence se ressemblant beaucoup sont souvent vendus l'un pour l'autre. (à moins que ce ne soit le contraire).

Il ne fut employé que cinq fois comme père dont deux fois avec Saint Tudy dont il n'a fait que baisser un peu plus la taille. L'hybride obtenu s'appelle Saint Merryn et a obtenu un AM en 1970, un FCC en 1973 et un autre AM en 1983.

Les résultats de ces hybridations donnent un produit "moyen" entre les caractéristiques de chaque parent ce qui fait que *l'impeditum* perd son port compact qui est une qualité recherchée chez les nains et n'apporte en contre partie que sa résistance au froid. Le résultat ne me semble pas à la "hauteur" et je continue à préférer de beaucoup *l'impeditum* type.

En attendant que Warren BERG ne nous étonne...

