

LE RHODODENDRON Mrs. Charles E. PEARSON

ELEPIDOTE

- Rh. Coombe Royal
 - Rh. Inconnu
 - Rh. Catawbiense Grandiflorum
 - Rh. Inconnu
- Rh. Mrs. Charles E. Pearson:
- *R. griffithianum*
 - *R. catawbiense*
 - Rh. Inconnu

Obtention des pépinières Koster & Fils en 1909. Il a obtenu un A.M. EN 1933 et un F.C.C. en 1955.



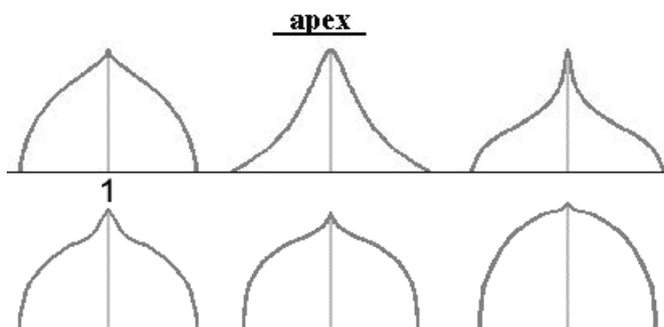
La feuille.

Les feuilles présentent toutes la même forme elliptique. A gauche le dessus et à droite le dessous. Leur longueur est d'environ 11 à 17 cm pour 4,5 à 6,5 cm de large. Ratio de 2,5. Ce rapport est rare ; il est vraisemblablement dû au *R. griffithianum*, et classe la feuille dans la catégorie des larges. Le dessus est vert foncé mat tandis que le dessous est vert clair. Les nervures secondaires sont plus apparentes par leur couleur plus claire que par leur relief insignifiant qu'on sent à peine sous les doigts. La feuille est solide et résiste bien aux vents. Le pétiole est jaune verdâtre. Les feuilles sont regroupées par 6-7 et restent un peu plus de 2 ans sur une branche d'une bonne vingtaine de cm.



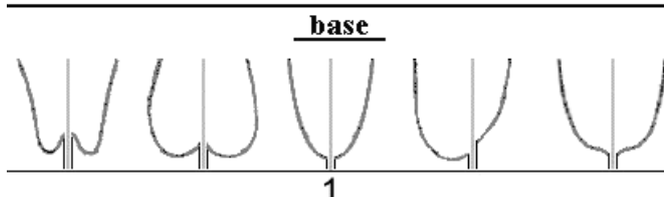
Apex

La forme d'apex n°1 est omniprésente. "Broad acute" en anglais. Traduction en français "faiblement aigu" ?



Base

On ne rencontre que cette forme de base ronde.



La fleur.

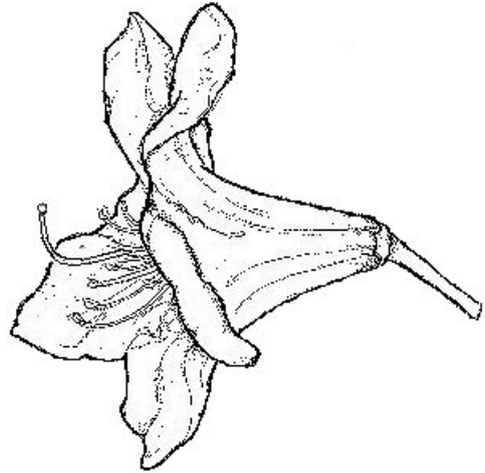
La fleur mesure environ 8 cm. La corolle est ouverte avec une forme très nette d'entonnoir, les 5 lobes qui la composent sont nettement découpés. Sa couleur est rose dragée avec une nuance de bleu qui lui vient du *R. catawbiense* quand elle est encore en bouton puis progressivement le rose fait place au blanc (du centre vers l'extérieur) au fur et à mesure qu'elle s'ouvre pour finir entièrement blanche.

Sur la photo jointe aucune corolle n'est encore pleinement épanouie c'est pourquoi le rose est dominant.

Le lobe supérieur est moucheté de taches rose brunâtre. Les sinus (1) sont également rose pourpré. Un minuscule calice vert clair orne son pédoncule.

Le pistil, fortement courbé vers le haut, sort largement de la corolle pour montrer un stigmate rosâtre. Les étamines, au nombre de 10 (*catawbiense*) ont sensiblement la même longueur que la corolle. Elles sont de couleur rosâtre. Les anthères sont petites et de couleur marron clair.

L'inflorescence compacte se compose de 10 à 14 fleurs (*griffithianum*) qui se soutiennent mutuellement. Floraison mai.



Aspect général.

Bien que toujours proposée à la vente, cette plante est largement sous-évaluée. Cette variété ancienne déçoit rarement. Planté en groupe le Rhododendron Mrs Charles E. Pearson constitue un ensemble d'où se dégage une impression certaine de force et de bonne santé.

les qualités :

- Il est résistant au froid : plus de -20°. (*R. catawbiense*)
- Il résiste également très bien au soleil et à la chaleur. (*R. catawbiense*)
- Il est peu sensible aux maladies ainsi qu'aux parasites.
- La qualité de son feuillage est remarquable

les défauts :

- Il ne fleurit pas jeune (mais il n'est pas nécessaire d'attendre trop longtemps)
- Sa floraison n'est pas super abondante elle n'est que normale.

En fait on ne peut que lui reprocher de paraître normal alors que ses qualités sont telles qu'on s'attendrait à ce que Mrs. Charles E. Pearson soit un cran au-dessus. C'est, je le suppose, la cause de cette désaffection injustifiée de la part des amateurs de rhododendrons.

Vous pouvez partir en vacances sans avoir à vous soucier des calamités météorologiques ou biologiques qui risquent de s'abattre sur lui. Rien ne le touche ; avouez que la tranquillité d'esprit mérite qu'on le redécouvre. D'ailleurs le F.C.C. qu'il a obtenu en 1955 le fut sur le terrain, après essais, à WISLEY.

Il pousse légèrement plus large que haut et peut être utilisé avec bonheur en remplacement des Pontiques pour ceux qui cherchent à créer un rideau végétal dans leur propriété. C'est une plante puissante aussi prévoyez un espacement suffisant. Il mesure un peu moins de 2 mètres de haut pour 2 mètres 50 de large à 10 ans.

A notre connaissance, il n'a donné aucun hybride et là peut-être se situe le seul "défaut" qu'on pourrait lui reprocher : son pollen et son ovaire ne sont pas des plus fertiles.

(1) **Sinus**. Terme oublié dans l'étude précédente. Cavité sèche (sans nectar), de forme elliptique, au fond de la corolle, contre l'ovaire, de plus petit calibre que les nectaires.

