

LE RHODODENDRON ISABEL PIERCE

ELEPIDOTE

- Rh. Isabel Pierce :
- Rh. Anna
 - Norman Gill
 - Rh. Lem's Goal
 - Jean Marie de Montague
 - Lady Bessborough
 - Azor

Hybridation de Halfdam LEM. Enregistrement par Lawrence PIERCE en 1975.

La feuille.



Les feuilles ont toutes cette forme. A gauche le dessus et à droite le dessous.

Leur longueur est d'environ 13 à 15 cm pour 4,5 à 5 cm de large. Ratio de 3.

La caractéristique de ces feuilles est leur belle couleur vert très foncé sur le dessus, le dessous étant beaucoup plus clair.

On voit nettement la nervure principale sur le dessus de la feuille (voir photo de gauche) grâce à sa couleur un peu plus claire. Les nervures secondaires ne sont pas visibles car de la même couleur vert foncé. Cette nervure principale est légèrement en creux sur le dessus de la feuille.

La feuille est plate mais présente un léger rebord tout le long de sa périphérie (un peu comme un moule à tarte).

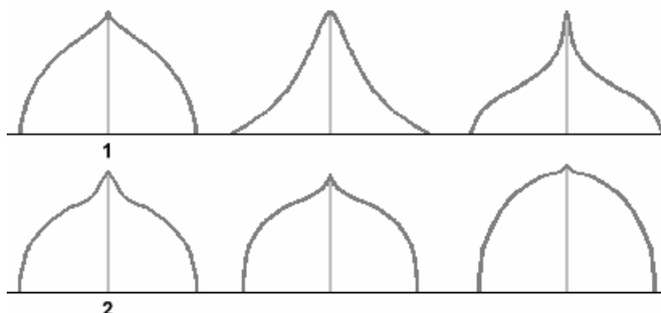
C'est Anna qui a donné à Isabel Pierce la forme et la couleur de sa feuille.



Apex



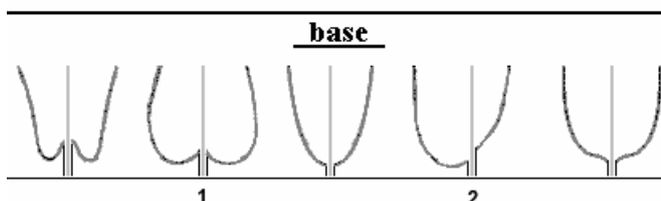
La forme est un juste milieu entre la n°1 et la n°2. Elle est d'autant plus difficile à classer que la plupart des feuilles sont arquées. Ce qui entraîne comme conséquence qu'un côté ressemble à la forme 1 et l'autre côté à la forme 2. Voir image ci-dessus.



Base



Là encore la forme arquée des feuilles rend son classement difficile. Néanmoins elles sont légèrement auriculées comme la forme n°1 et les bords sont décalés comme dans la forme n°2.



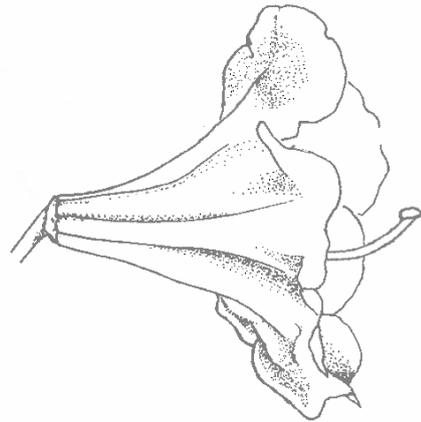
La fleur.

La fleur mesure environ 11 cm. La corolle est très ouverte tout en gardant une forme d'entonnoir. Les lobes qui la composent, au nombre de 5 à 7, sont nettement découpés. Cette corolle est rose foncé quand elle est encore en bouton puis progressivement devient rose tendre pour faire place au blanc sur la fin. Le fond de la gorge est rouge tandis qu'une multitude de points grenats montent jusqu'à mi-hauteur du lobe supérieur. On note, à l'extérieur de la corolle, la présence de lignes rose foncé partant du pétiole et allant jusqu'au bord de chaque lobe par leur milieu. Enfin la corolle est charnue.

Il n'y a pas de calice.

Mais le trait caractéristique de cette fleur se situe au niveau de ses organes reproducteurs. Les étamines (environ 14) sont d'égale longueur : 1 cm et ne produisent pas de pollen.

Le pistil, légèrement courbé vers le haut, n'en est donc que plus visible. Son style (tube de jonction entre le stigmate et l'ovaire) est gros, le stigmate de taille légèrement supérieure est de couleur verdâtre. L'inflorescence se compose de 8 à 10 fleurs.



Floraison mai.

Aspect général.

C'est un Rhododendron à la pousse vigoureuse. Il atteint 1m80 à 10 ans et le vert très foncé de son feuillage renforce encore la sensation de puissance qui se dégage de l'ensemble. Il a, vous l'aviez deviné, un port arborescent et occupera donc peu de place dans un jardin.

les qualités :

- il est résistant au froid de nos régions. -18° homologué.
- il résiste également très bien au soleil et à la sécheresse sans jaunissement de son feuillage.
- il est peu sujet aux maladies et peu attaqué par les parasites.

les défauts :

- demande un certain temps avant de s'imposer. Impatients s'abstenir.

Le rhododendron Isabel PIERCE est une valeur reconnue aux U.S.A. Il fait partie des hybridations de Halfdam Lem qui a utilisé avec le succès que l'on sait les rhododendrons Anna, Marinus Koster et Jean Marie de Montague.

Curieusement, il semble que ses qualités ne soient pas exploitées par les hybrideurs. Nous n'avons pu lui découvrir une quelconque descendance parmi les 4200 hybrides répertoriés dans le Salley et Greer. La cause principale est certainement ses anthères vides de pollen mais elle n'explique pas pourquoi Isabel Pierce ne fut pas utilisé au moins comme mère. Nous ne voyons comme explication vraisemblable que le fait que son ovaire soit également stérile. Pourtant dans le dernier catalogue de la banque de graines de l'A.R.S. il y avait des graines de Isabel Pierce par 1000 Butterflies. Hybridation faite par Frank Fujioka. Nous l'avons contacté pour lui demander des précisions et sa réponse fut que, d'après certains visiteurs, son "Isabel Pierce" n'en était pas un. Un autre "grand" de l'hybridation, Jim Barlup, nous a donné une explication que nous jugeons plus satisfaisante. D'après lui, avec l'âge, certaines stérilités disparaissent et il en donnait pour preuve le fait qu'il avait vu à Meerkerk un vieux plant d'Horizon Monarch couvert de graines alors qu'il est considéré comme stérile.

Isabel Pierce est noté par les américains 5/4 (rappelons que la note maximum est 5).

C'est donc un rhododendron que l'on peut, sans hésitation, recommander pour tous les jardins mais pas pour tous les jardiniers. Il faut le mériter et s'armer de patience (une dizaine d'années) pour qu'il devienne une plante magnifique couverte de fleurs rose foncé que leur tâche grenat rehausse encore. Sa bonne volonté à pousser au soleil tout en gardant un feuillage d'un vert très foncé le rend encore plus désirable.

Il est vraiment dommage qu'il n'ait pour le moment aucune progéniture.

