

Rhododendron *oldhamii*

Le rhododendron *oldhamii* a été découvert en 1864 par le botaniste anglais Oldham envoyé en mission sur l'île de Formose (Taïwan actuel) par le jardin botanique de Kew. Il a été baptisé en 1870 par le botaniste russe Maximowicz en hommage à Oldham.

Oldhamii fait partie du sous-genre *tsutsusi*, section *tsutsusi* et pousse entre 0 et 2700m sur l'île de Taïwan. Il est parfaitement adapté à notre climat breton (H2/H3).



C'est un arbuste bien déployé qui peut atteindre 3m dans son milieu naturel. Les nouveaux rameaux, de couleur rouge brique, sont couverts de poils brun-rouge. Ils persistent sur les anciens mais deviennent marron foncé.



Un des gros intérêts d'*oldhamii*, c'est son feuillage: les feuilles, de texture veloutée au toucher, sont couvertes de poils sur les 2 faces. Les feuilles d'hiver, lancéolées sont foncées, les feuilles de printemps sont plus petites, plus claires et plus arrondies et forment une rosette. Le pétiole et la nervure au-dessous sont rouges.



les feuilles sous le givre

Les fleurs d'*oldhamii* ont peu d'intérêt: elles sont de couleur rouge brique et spottées. Ce rhododendron a donné différents hybrides dont Bengal fire (Exbury) qui lui ressemble comme un frère avec des rameaux moins rouges. Il a par ailleurs servi de parent aux azalées «Encore».