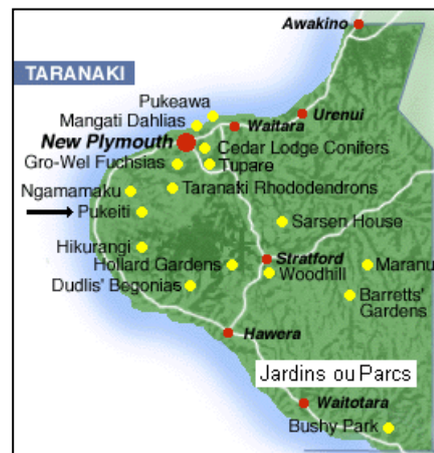


LES RHODODENDRONS A PUKEITI.



Rappelons avant de commencer cet article que les rhododendrons sont originaires de l'hémisphère nord et que s'ils poussent dans certains pays de l'hémisphère sud c'est uniquement parce que l'homme les ayant trouvés dignes d'intérêt les a transportés d'un hémisphère à l'autre.

Un peu de géographie.

Pukeiti se trouve en Nouvelle Zélande et signifie "petite colline" en référence à sa situation aux pieds du mont TARANAKI. La Nouvelle Zélande se compose de deux grandes îles axées sensiblement sud-nord. Les deux îles mesurent grossièrement 800 km de long chacune. La partie située la plus au nord, par conséquent la plus proche de l'équateur puisque nous sommes dans l'hémisphère sud, équivaut sensiblement à Rabat tandis que la partie la plus au sud, donc la plus proche du pôle, correspond en gros à Nantes. 2350 km séparent Canberra de Wellington. La région de Taranaki que nous avons agrandie dans l'image située à droite se trouve exactement sous le "Z" de Nouvelle Zélande de l'image de gauche. Si Pukeiti se trouvait dans notre hémisphère il se situerait à 60 km au nord de Lisbonne.



Logo de Pukeiti

Pukeiti se trouve à 500 mètres au-dessus de la mer. Il reçoit 4500 millimètres d'eau par an : c'est énorme et même si l'on dit 4 mètres 50 d'eau cela semble toujours énorme. Elle tombe principalement pendant les mois d'hiver austral : de Mai à Septembre mais en fait elle tombe toute l'année et l'on peut dire que Pukeiti ne souffrira jamais d'un manque d'eau.

Les températures en été sont généralement de l'ordre de 20 à 25° C. L'hiver elles sont fraîches mais pas très froides juste un peu au-dessus de 0°. Pukeiti connaît peu de gelées d'importance à cause de sa position et de la proximité de la mer de Tasmanie.

Un peu d'histoire.

C'est en 1951 que Douglas COOK acheta un peu plus de 60 hectares sur la colline de Pukeiti qu'il offrit pour former la base de l'actuel Trust qui prit le titre officiel de "Pukeiti Rhododendron Trust" lors de la réunion inaugurale du 31 octobre 1951. Le lendemain une cérémonie d'ouverture eut lieu et Douglas Cook coupa le ruban symbolique.

Ainsi commençait une fantastique aventure. Ses buts étaient simples : faire pousser des Rhododendrons, conserver le maquis et protéger les oiseaux. Des membres furent recherchés et si en 1953 on comptait 196 membres aujourd'hui ils sont plus de 2500.

Une autre partie fut donnée et des sentiers furent tracés pour faciliter les plantations, la maintenance du jardin et bien sûr la visite du public. Une grande partie de ce travail fut effectuée par des volontaires et encore aujourd'hui

une part importante de travail est faite à Pukeiti par des volontaires qui donnent de leur temps et de leur travail par toutes les saisons.

La collection de Rhododendrons.

Il y a environ 2000 variétés différentes de rhododendrons qui poussent à Pukeiti. Ils représentent un large éventail du genre *Rhododendron* allant du botanique à l'hybride et de la petite feuille à la grande feuille.

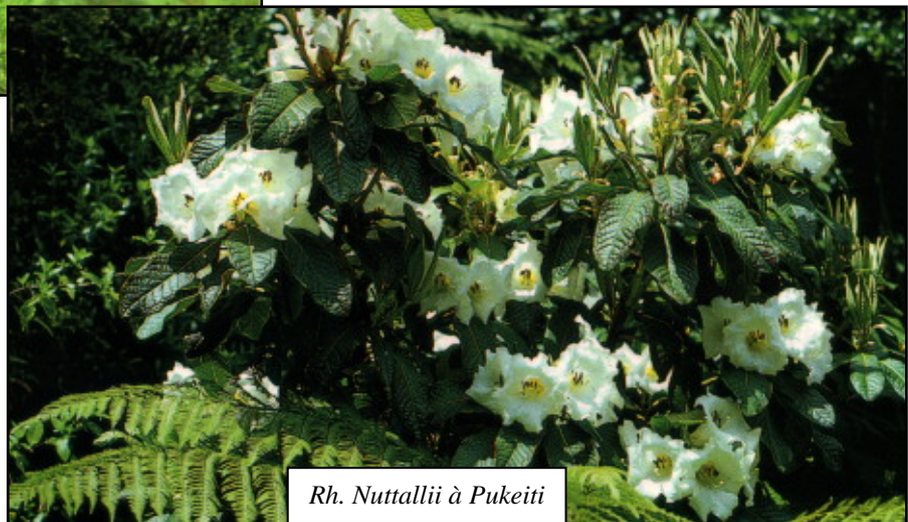
Pukeiti est d'ailleurs internationalement connu pour ses collections de rhododendrons à grandes feuilles, ses *Maddenii* (sensibles au froid - rappel de la S.B.R.) et d'espèces de *Vireya*.

Sous l'appellation de rhododendrons à grandes feuilles sont regroupés des botaniques ou des hybrides qui présentent les mêmes caractéristiques. Les fleurs sont généralement grandes et belles et le feuillage comme le nom le suggère est à une échelle supérieure et très attractif, spécialement les espèces à feuilles "bullées" et celles à *indumentum*. Il est à noter que ces caractéristiques d'avoir de l'*indumentum* ou des feuilles bullées semblent donner aux rhododendrons une résistance naturelle contre le mildiou (une plaie en N.Z. – note S.B.R.).



Une partie du jardin connue comme "La Vallée des Géants" leur est entièrement consacrée. Plantés dans les débuts de Pukeiti, certains d'entre eux ont maintenant plusieurs mètres de haut.

Ces collections font que Pukeiti est en fleur toute l'année : les *vireyas* fleurissant dès la fin de l'été, durant l'automne et jusqu'en hiver.



Rh. Nuttallii à Pukeiti