LES CHASSEURS DE PLANTES.

George FORREST. (1873-1932)

Une telle expérience aurait découragé n'importe qui mais après quelques jours de repos il accompagna son ami George Litton à Tengyueh et le 11 octobre 1905 ils partaient avec une importante troupe de porteurs pour la Salween.

Les sentiers étroits, s'accrochant souvent au flanc d'un abîme et ensevelis sous la végétation (y compris une sorte d'ortie de la taille d'un laurier) étaient dangereusement glissants.

En certains endroits nous devions nous haler par-dessus des rochers à l'aide de branches pendantes ou escalader des falaises par des entailles dans le roc, plus adéquat pour des singes ou autres créatures dotées de pieds plus préhensiles qu'un Européen.

La beauté du paysage faisait plus que compenser toutes les gênes. Plus tard Forrest dira au sujet de la Salween qu'il est impossible d'oublier la grande variété de ses formations rocheuses, les forêts et la végétation abondantes et la diversité des lumières entre les sommets culminant de 3000 à 4000 mètres.

Bien que le groupe ait été averti de la nature belliqueuse des locaux (un groupe d'Allemands avait été massacré quelques mois plus tôt) il réussit à éviter toute confrontation sérieuse.

A un moment ils furent entraînés dans une dispute concernant la propriété d'un pont de cordes. Les villages de chaque côté de la rivière en revendiquaient la possession (et par conséquent les deux voulaient l'argent du

péage). Quand le chef du côté opposé décocha une flèche empoisonnée, Forrest et Litton décidèrent de prendre parti. Ils tirèrent avec leur Winchester au ras du chef qui, voyant les cailloux exploser autour de lui, décida que la discrétion était la meilleure preuve de courage.

L'expédition se termina par un drame. Sitôt rentré à Tengyueh, Litton fut frappé par la malaria et mourut le 9 janvier 1906.

Forrest repartit explorer la chaîne de montagnes de Likiang où le Yangtze fait un gigantesque coude. Il passa plusieurs mois fructueux à parcourir ce 'vaste jardin de fleurs' avec son équipe de récolteurs mais fut bientôt atteint par la malaria qui devait dormir dans son organisme. Il dut retourner à Talifu pour se faire soigner mais resta sourd aux prières de son docteur qui lui conseillait de rentrer en Angleterre.

Ayant peur de perdre une autre saison de collecte il ignora sa propre santé et passa de nombreuses semaines pénibles à récupérer tout en organisant sa petite armée de travailleurs afin qu'ils collectent pour lui.

La persévérance de Forrest finit par payer et il voguait de retour vers l'Angleterre en 1906 avec une impressionnante quantité de graines, de racines et de plantes.

Citons parmi ces trésors : *Lilium langkongense*, *Rhododendron dichroanthum*, *Primula bulleyana* et *Primula vialii* qui est l'une des plus belles plantes vivaces qu'il ramena de son premier voyage au Yunnan.



=> Le *rhododendron dichroanthum* doit son nom au Grec : di = 2 ; chro = couleur ; anthos = fleur. Cela signifie que les fleurs du *dichroanthum* possèdent deux couleurs (rouge et jaune). Le jaune n'apparaît qu'une fois la corolle épanouie.

En dépit du traumatisme de ses précédentes expéditions, Forrest fit six autres voyages en son bien-aimé Yunnan au cours des 26 années suivantes. Aucune de ses visites ultérieures ne fut aussi périlleuse que la première mais il fut encore handicapé par l'hostilité locale et les troubles civils. Vivre en Chine était comme camper sur un volcan actif écrivait Forrest avec emportement.

Lors de son troisième voyage il arriva à Tengyueh en 1912 pour trouver le pays en pleine agitation. Forrest fut obligé de fuir en Birmanie d'où il dirigea son équipe de locaux collectant pour lui.

Après quelques mois d'inactivité forcée il put retourner au Yunnan et recommencer la chasse aux plantes dans les montagnes de Tali et Lichiang. Parmi les nombreuses autres joies botaniques qu'il rencontra durant ce temps était le magnifique *rhododendron sinogrande*.

Il retourna à Talifu en octobre 1913 mais le jour même où il entrait dans la ville quelques 3000 soldats se mutinèrent, tirèrent sur leurs officiers lors de la parade matinale et s'emparèrent de la cité. Forrest et son ami le Révérend Hanna furent faits prisonniers et forcés de travailler en tant qu'assistants médecins à la milice locale pendant 3 semaines. Talifu fut finalement prise d'assaut par les troupes loyales de la capitale provinciale Yunnanfu et après un bain de sang la ville fut reconquise.

Le quatrième voyage de Forrest (1917-1919) et les voyages à venir (1921-1922, 1924-1925, ainsi que 1930-1932) furent sponsorisés par la Rhododendron Society qui l'envoya pour répondre à la croissance de la rhododendronmania.

Il fut si heureux qu'il récolta plus de 300 nouvelles espèces, y compris le R. griersonianum écarlate.

La richesse de ces nouveaux sujets exigeait la révision du genre Rhododendron, une tâche entreprise par le mentor de Forrest, le Professeur Balfour.

Durant toutes ces années, d'autres chasseurs de plantes, y compris Frank Kingdon-Ward, explorèrent également le Nord-Ouest de Yunnan, au grand mécontentement de Forrest. Bien que n'étant nullement gêné de suivre leur trace il devenait agacé quand ils empiétaient sur son 'territoire'.

Le temps passait et Forrest atteignit la cinquantaine. A chaque départ d'une nouvelle expédition il proclamait que c'était la dernière.

En novembre 1930 il embarqua pour son dernier "voyage" avec l'intention de visiter tous ses vieux lieux de prédilection. Il tenait particulièrement à collecter tous ces spécimens qui n'avaient pas encore fleuri après leur introduction en Angleterre.

Ce fut une saison hautement prolifique et dans une de ses lettres il écrivait triomphalement :

"Des graines tellement en abondance que je ne sais par où commencer... presque tout ce que je souhaitais et cela signifie beaucoup. Primulas à profusion, les graines de certaines pour environ 3 à 5 livres, pareil pour les Meconopsis, Nomocharis, Lilium autant en bulbes. Quand tout cela sera arrangé et mis en paquets je m'attends à avoir presque, si ce n'est plus, deux mules chargées de bonnes graines nettoyées représentant quelques 400 à 500 espèces et le chargement d'une mule cela signifie 130 à 150 livres.

Ce qui en gros représente 300 livres de graines...

Si tout se passe bien j'aurai plutôt terminé de façon satisfaisante et glorieuse toutes ces années passées de travail."

C'était la fin qui convenait à une carrière remarquable.

Forrest mourut d'une attaque cardiaque le 5 janvier 1932 et fut enterré dans le petit cimetière à Tengyueh près de son vieil ami George Litton.



Le *R. sinogrande* possède les feuilles les plus grandes du genre. Elles sont oblongues et vert foncé brillant. Le dessous est couvert d'un indumentum gris argent. Elles peuvent atteindre 90cm de long pour 30cm de large. Ses fleurs de couleur jaune crème avec une tache rouge en fond de gorge apparaissent en avril.

Les plus belles introductions de Forrest.

Primula bulleyana => introduite en Angleterre en 1906.

Volutes de fleurs orange clair, rouges en boutons portées sur des tiges de 70cm en juin-juillet. Une très belle primula candélabre avec de larges feuilles de plus de 35cm de long. Forrest introduisit également la P. beesiana (1906, rose carmin avec un œil orange), P. poissonii (1906 fleurs pourpre-écarlate)

Primula vialii => introduite en Angleterre en 1906. D'après Paul Vial missionnaire français.

Charmante pointe de petites fleurs parfumées de couleur rose lilas qui contrastent avec les boutons écarlate vif sur une hampe de 30-60cm en juillet et août. Une espèce tout à fait singulière avec des feuilles étroites et légèrement poilues de 20 à 30cm de long qui apparaissent en mai, plus tard que toutes les autres primulas. D'abord découverte par Delavay vers 1885 elle ne fut pas introduite.

Forrest rapporta également *les P. secundiflora* (fleurs rouge pourpre) et *P. forrestii* (fleurs jaune vif de culture difficile).

Gentiana sino-ornata. => introduite en Angleterre en 1910.

Sensationnelles trompettes de 5cm de large de couleur bleu azur qui apparaissent à partir de longs bourgeons pointus. C'est une fabuleuse petite plante. Plusieurs formes existent : Praecox, de floraison précoce et Alba, blanche.

Rhododendron haematodes. => introduit en Angleterre en 1911.

Nom tiré du Grec signifiant couleur rouge sang.

Fleurs de couleur écarlate à pourpre en cloche apparaissant en mai – juin. Une magnifique espèce de croissance lente avec des feuilles vert foncé dont l'envers montre un indumentum épais de couleur rouge brun.

Elle a donné naissance à de bons hybrides comme May Day (par *R. griersonianum* en 1932) rouge vif ainsi que Humming Bird (par *R. williamsianum* en 1933) rouge cerise.

Forrest introduisit également en 1918 le *R. haematodes* ssp. *chaetomallum* aux fleurs rouge sang en mars – avril ainsi que le *R. neriiflorum* en 1910 aux fleurs rouge cramoisi.

Rhododendron sinogrande. => introduit en Angleterre en 1913.

Enormes feuilles oblongues, brillantes, vert foncé présentant un indumentum gris argent sur leurs envers.

Les gigantesques inflorescences de fleurs jaune crème montrent une tache rouge en fond de gorge. Elles sont parfaitement assorties à la plante. Ce magnifique petit arbre est le champion du Genre pour le feuillage avec des feuilles qui peuvent atteindre les 90cm de long pour 30cm de large.

Forrest introduisit également le *R. protistum* en 1919. C'est une espèce géante qui peut faire 30m de haut mais dont les feuilles ne font que ... 55cm. Fleurs rose à rouge pourpre en février – mars.

Rhododendron griersonianum. => introduit en Angleterre en 1913.

Les fleurs couleur rouge géranium en forme de cloche apparaissent en juin. Les feuilles de couleur vert foncé sont pointues. Cette espèce florifère aux jeunes pousses collantes, au port ouvert, occupe une place importante dans l'hybridation avec une nombreuse descendance : Elizabeth (par *R. forrestii* Repens en 1939) rouge foncé ; Fabia Group (par R. dichroanthum en 1930) écarlate ; Tortoiseshell (par Rhododendron Goldsworth Orange en 1945) et Vulcan (par Rhododendron Mars en 1938).

Camellia reticulata. => introduit en Angleterre en 1913.

Somptueuses fleurs roses de 10cm de large avec des étamines jaune brillant apparaissant en avril et mai.

Ce superbe arbuste ou petit arbre au feuillage persistant montre de belles feuilles coriaces bien nervurées.

La forme semi-double 'Captain Rawes' a longtemps été considérée comme la forme type avant que cette forme découverte par Forrest ne fut découverte. Des clones "tendres" (x=> moindre résistance au froid) 'Trewithen Pink' et 'Mary William' (Caerhays 1942) existent.

Cette espèce a donné quelques hybrides comme Salutation (par *C. saluensis*) rose tendre et Leonard Messel, plus connu, (par *C. williamsii*) rose plus prononcé.

On doit à Forrest l'introduction en Angleterre en 1924 du Camellia saluensis et le Magnolia campbellii ssp. mollicomata également en 1924.

Je conclurai par un cocorico en précisant que c'est un professeur de botanique, Pierre Magnol, qui a donné son nom au genre.