

wadanum	d'après Kochiro Wada, japonais célèbre pour avoir fait connaître le <i>R. yakushmanum</i> .
wallichii	d'après Nathaniel Wallich (1786-1854) Directeur du Jardin botanique de Calcutta de 1815 à 1841.
walongense	de Walong dans la vallée de Lohit (Tibet).
wardii	d'après Francis Kingdon Ward (1885-1958) géographe, ethnologue et surtout chasseur de plantes professionnel.
warianum	de Waria, une région de Nouvelle-Guinée.
wasonii	d'après C. R. Wason (1874-1941) un ami de E. H. Wilson.
watsonii	d'après W. C. Haines-Watson des douanes chinoises.
websteranum var. yulongense	d'après Frank G. Webster (1841-1930) banquier à Boston (U.S.A.). L. de Yulong-ksi (Sichuan).
weldianum	d'après le Général S. M. Weld un ancien Président de la Société d'Horticulture du Massachusetts. Synonyme de <i>R. rufum</i> .
weyrichii	d'après Dr Weyrich (1828-1863) chirurgien russe qui le découvrit sur les îles Goto au Japon.
wightii	d'après Robert Wight (1796-1872) Directeur du Jardin Botanique de Madras.
wilhelminae	de Wilhelmina, une montagne de 4750m en Nouvelle-Guinée.
williamsianum	d'après John C. Williams (1861-1939) créateur du Jardin de Caerhays (Angleterre) et qui finança plusieurs expéditions.
wilsoniae	d'après l'épouse de Ernest Henry Wilson connu pour avoir sélectionné 50 azalées.

