

<b>habbema</b>	d'après D. Habbema chef de l'escorte militaire de l'expédition Lorentz en Nouvelle-Guinée.
<b>habrotrichum</b>	G. habros = fin, souple et trichos = poils.
haema-	en rapport avec le sang. <i>Haemanthus</i> G. haima = sang et anthos = fleur => allusion à la couleur des fleurs. Fam. <i>Amaryllidées</i> .
<b>haematodes</b>	G. couleur sang.
<b>ssp. chaetomallum</b>	G. chaïtes = feuille et mallos = laineux => allusion à l'indumentum de ses feuilles.
<b>hainanense</b>	de la province de Hainan.
hal-	en rapport avec le sel. <i>Halodendron</i> => cet arbuste croît dans les lieux secs et salés de la Sibérie.
ham-	évoque un crochet. hamosus.
<b>hanceanum</b>	d'après Henry F. Hance (1827-1886) Consul britannique à Canton.
<b>hangzhouense</b>	de Hangzhou (Province de Zhejiang).
<b>haofui</b>	de Hao village de la Province de Guangxi.
haplo-	en rapport avec le chiffre 1. haplophylla = à une seule feuille.
harp-	évoque la forme d'une faux. harpophyllus = feuille en forme de faux.
<b>hardingii</b>	d'après H. I. Harding Consul à Tengyueh. Synonyme <i>R. annae</i> .
<b>hardyi</b>	d'après le Major A. E. Hardy de Sandling Park (Kent). Synonyme <i>R. augustinii</i> .
<b>hartleyi</b>	d'après Th. G. Hartley, botaniste de Canberra, qui collecta en Nouvelle-Guinée.
hast-	évoque une lance. hastatum.
<b>headfortianum</b>	d'après le Marquis de Headfort (1878-1943). Synonyme <i>R. taggianum</i> .
hebe-	pubescent. <i>Hebecladus</i> G. hebe = pubescent et klados = branche => allusion à la villosité qui recouvre les jeunes branches. Fam. <i>Solanacées</i> .
hedy-	doux, parfumé. <i>Hedychium</i> G. hedyos = doux et chion = neige => allusion à l'agréable parfum de ses fleurs blanches. Fam. <i>Scitaminées</i> .
<b>hedyosmum</b>	G. hedyosmos = sentant bon. Probablement un hybride de <i>R. trichostomum</i> .
heli-	en rapport avec le soleil. <i>Helianthus</i> G. helios = soleil et anthos = fleur => allusion à la forme et à la couleur des fleurs. Fam. <i>Composées</i>
helic-	en forme de spirale. helicoïdes.
<b>heliolepis</b>	G. helios = soleil et lepis = écaille => allusion aux écailles fort brillantes.
<b>var. brevistylum</b>	L. au style court.
<b>hellwigii</b>	d'après F. C. Hellwig un des premiers collecteurs en Nouvelle-Guinée.
<b>helodes</b>	G. helos = nain poussant le long d'une rivière.
helvetic-	ayant un rapport avec la Suisse. helvetica.
hemero-	fait référence à une journée. <i>Hemerocallis</i> G. hemero = un jour et kallos = beauté => allusion à la beauté éphémère de leurs fleurs. Fam. <i>Liliacées</i> .
hemi-	demi. hemisphaericus.
<b>hemidartum</b>	L. à moitié écorché. Synonyme <i>R. pocophorum</i> .

<b>hemitrichum</b>	G. hemi = à moitié et trichotum = poilu => allusion aux feuilles légèrement poilues sur le dessus.
<b>hemsleyanum</b>	d'après William B. Hemsley (1843-1924) Conservateur à Aberdeen et Kew.
hepat-	fait référence à la forme du foie. hepaticus.
hepta-	fait référence au nombre 7. heptaphyllum = à 7 feuilles.
herb-	herbacé. herbacea.
hesper-	ayant un rapport avec le soir. <i>Hesperantha</i> G. hesperos = soir et anthos = fleur => allusion aux fleurs qui s'épanouissent le soir. Fam. <i>Iridées</i> .
heter-	variable, différent. <i>Heteranthera</i> G. heteros = variable et anthera = anthère => les anthères sont de forme variable. Fam. <i>Pontédériacées</i> .
hexa-	fait référence au chiffre 6. hexagynus = à six styles.
hibern-	en rapport avec l'hiver ou l'Irlande. hibernalis / hibernicus.
<b>himantodes</b>	G. himantion = petite lanière de cuir => allusion aux rayures.
hipp-	évoquant un cheval. <i>Hippocrepis</i> G. hippos = cheval et krepis = pantoufle => allusion à la forme en fer à cheval de la gousse. Fam. <i>Légumineuses</i> .
<b>hippophaeoides</b>	ressemblant à Hippophae.
<b>fimbriatum form</b>	L. très frangé.
<b>var. occidentale</b>	L. de l'Ouest.
hirs- / hirt-	fait référence à des poils. hirtellus = quelque peu poilu.
<b>hirsutum</b>	L. poilu.
<b>hirtipes</b>	L. avec un pied poilu => allusion aux pédicelles.
<b>hirtolepidotum</b>	G. & L. aux écailles poilues.
hispid-	fait référence à des soies. hispidia.
<b>hodgsonii</b>	d'après B. H. Hodgson représentant de la Compagnie des Indes au Népal.
<b>hongkongense</b>	de Hong Kong.
<b>hooglandii</b>	d'après R. D. Hoogland qui collecta en Nouvelle-Guinée.
<b>hookeri</b>	d'après Sir Joseph Dalton Hooker (1817-1911) botaniste, explorateur, collecteur, écrivain et ami de Charles Darwin.
<b>horlickianum</b>	d'après Sir James Horlick (1896-1972) créateur du fameux jardin de l'île de Gigha (Ecosse).
<b>hormophorum</b>	L. portant un collier. Synonyme de <i>R. yunnanense</i> .
hort-	en rapport avec le jardin cultivé. hortensis.
<b>houlstonii</b>	d'après G. Houlston des douanes chinoises et ami de E. H. Wilson. Synonyme de <i>R. discolor</i> .
<b>huianum</b>	du Professeur chinois Hu. une autre source signale que le nom viendrait de Hui, Province du Sichuan. ?
<b>hunnewellianum</b>	d'après une famille anglaise émigrée aux U.S.A. bien connue des botanistes.
<b>ssp. rockii</b>	d'après le docteur Joseph Rock (1883-1962) célèbre botaniste, collecteur et écrivain.
humil-	nain, bas. humilis / humile.
<b>hyacinthosmum</b>	G. osme = sentir => à l'odeur de jacinthe.

hyal-	transparent. hyalina.
hyem- / hiem-	ayant un rapport avec l'hiver. hyemalis.
hydr-	ayant un rapport avec l'eau. <i>Hydrocharis</i> G. hydor = eau et charis = grâce => allusion à l'élégance de cette plante aquatique. Fam. <i>Hydrocharidées</i> .
hyl-	en rapport avec le bois.
<b>hylaeum</b>	G. des forêts.
hymen-	en rapport avec une membrane. <i>Hymenantha</i> G. hymen = membrane et anthera anthères => les anthères sont terminées par une membrane. Fam. <i>Myrsinées</i> .
hyo-	évoquant un porc, un cochon. <i>Hyophorbe</i> G. hyos = porc et phorbe = nourriture => les porcs mangent leurs fruits. Fam. <i>Palmiers</i> .
hyper-	lointain, extrême. hyperborealis = extrême Nord.
<b>hyperythrum</b>	G. hypo = sous et eruthos = rouge => allusion à la couleur rougeâtre sous les feuilles.
hypo-	sous, en dessous. hypophyllus = sous la feuille.
<b>hypoglaucum</b>	G. glauque sous la feuille. Synonyme de <i>R. argyrophyllum</i> .
<b>hypophaeum</b>	G. hypo = sous et phaios = mat => allusion à la couleur mate de l'envers de la feuille. Synonyme de <i>R. tatsienense</i> .
hystr-	soyeux. hystrix.

