

HUGO LORENZO BLANCO 1A



que a sua forma
de difusão com de
outros



11.08.2019
 1. Biologiya
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 7.
 8.
 9.
 10.
 11.
 12.
 13.
 14.
 15.
 16.
 17.
 18.
 19.
 20.
 21.
 22.
 23.
 24.
 25.
 26.
 27.
 28.
 29.
 30.
 31.
 32.
 33.
 34.
 35.
 36.
 37.
 38.
 39.
 40.
 41.
 42.
 43.
 44.
 45.
 46.
 47.
 48.
 49.
 50.
 51.
 52.
 53.
 54.
 55.
 56.
 57.
 58.
 59.
 60.
 61.
 62.
 63.
 64.
 65.
 66.
 67.
 68.
 69.
 70.
 71.
 72.
 73.
 74.
 75.
 76.
 77.
 78.
 79.
 80.
 81.
 82.
 83.
 84.
 85.
 86.
 87.
 88.
 89.
 90.
 91.
 92.
 93.
 94.
 95.
 96.
 97.
 98.
 99.
 100.
 101.
 102.
 103.
 104.
 105.
 106.
 107.
 108.
 109.
 110.
 111.
 112.
 113.
 114.
 115.
 116.
 117.
 118.
 119.
 120.
 121.
 122.
 123.
 124.
 125.
 126.
 127.
 128.
 129.
 130.
 131.
 132.
 133.
 134.
 135.
 136.
 137.
 138.
 139.
 140.
 141.
 142.
 143.
 144.
 145.
 146.
 147.
 148.
 149.
 150.
 151.
 152.
 153.
 154.
 155.
 156.
 157.
 158.
 159.
 160.
 161.
 162.
 163.
 164.
 165.
 166.
 167.
 168.
 169.
 170.
 171.
 172.
 173.
 174.
 175.
 176.
 177.
 178.
 179.
 180.
 181.
 182.
 183.
 184.
 185.
 186.
 187.
 188.
 189.
 190.
 191.
 192.
 193.
 194.
 195.
 196.
 197.
 198.
 199.
 200.
 201.
 202.
 203.
 204.
 205.
 206.
 207.
 208.
 209.
 210.
 211.
 212.
 213.
 214.
 215.
 216.
 217.
 218.
 219.
 220.
 221.
 222.
 223.
 224.
 225.
 226.
 227.
 228.
 229.
 230.
 231.
 232.
 233.
 234.
 235.
 236.
 237.
 238.
 239.
 240.
 241.
 242.
 243.
 244.
 245.
 246.
 247.
 248.
 249.
 250.
 251.
 252.
 253.
 254.
 255.
 256.
 257.
 258.
 259.
 260.
 261.
 262.
 263.
 264.
 265.
 266.
 267.
 268.
 269.
 270.
 271.
 272.
 273.
 274.
 275.
 276.
 277.
 278.
 279.
 280.
 281.
 282.
 283.
 284.
 285.
 286.
 287.
 288.
 289.
 290.
 291.
 292.
 293.
 294.
 295.
 296.
 297.
 298.
 299.
 300.
 301.
 302.
 303.
 304.
 305.
 306.
 307.
 308.
 309.
 310.
 311.
 312.
 313.
 314.
 315.
 316.
 317.
 318.
 319.
 320.
 321.
 322.
 323.
 324.
 325.
 326.
 327.
 328.
 329.
 330.
 331.
 332.
 333.
 334.
 335.
 336.
 337.
 338.
 339.
 340.
 341.
 342.
 343.
 344.
 345.
 346.
 347.
 348.
 349.
 350.
 351.
 352.
 353.
 354.
 355.
 356.
 357.
 358.
 359.
 360.
 361.
 362.
 363.
 364.
 365.
 366.
 367.
 368.
 369.
 370.
 371.
 372.
 373.
 374.
 375.
 376.
 377.
 378.
 379.
 380.
 381.
 382.
 383.
 384.
 385.
 386.
 387.
 388.
 389.
 390.
 391.
 392.
 393.
 394.
 395.
 396.
 397.
 398.
 399.
 400.
 401.
 402.
 403.
 404.
 405.
 406.
 407.
 408.
 409.
 410.
 411.
 412.
 413.
 414.
 415.
 416.
 417.
 418.
 41



polina
chiliana
ocena
opara
p

nao hometaria, catolico e protestante do pol.
nao catolico hometico e outras coisas de fora
sem qualquer manifestacao de qualquer coisa
nao, porque tem separao e tem polaco.

HERBARIO



HUGO LORENZO BLANCO 1A



Nome = camélia

Nome científico = camélia

Família = theaceae

Gênero = camélia

Espécie = magnoliopsida

Utilidades = moi hidratante, nutritiva e reenergizadora.

Origem = Japão, Coreia e China

Tipo de folha = ovaladas, consistentes e têm uma tonalidade verde escura. São coriáceas.

Flor = é bastante grande ainda que a sua forma depende da variedade. Podem ser de diferentes cores de branco a roxo passando pelo rosa.



Nome comum = sauce florão

Nome científico = *Salix baileyana*

Família = Salicaceae

Gênero = *Salix*

Especie = *Salix baileyana*

Utilidades = propriedades antiinflamatórias e antimicrobicas

Origem = China

Tipo de folha = pertence a família salicaceae, o seu bordo é serrado de 8-15 cm de comprimento, acuminados

Flor = flores de cor amarelo pálido, com urticulário.



Nome común = helecho

Nome científico = *Pteridium aquilinum*

Familia = *Polypodiaceae*

Especie = *Pteridium aquilinum*

Utilidades = para propósitos medicinais

Orixe = zonas equatoriais e tropicais húmidas e regiões donde o clima é de tipo mediterrâneo.

Tipo de folha = fanerófito

Flor = non ten, se reproducen por esporas



Nome comum = opúrdia

Nome científico = orchidaceae

Família = orchidaceae

Gênero = Phalaenopsis

Espécie = lilipopsida

Utilidades: propriedades humectantes, repelentes e protetoras da pel.

Origem = sudeste Asiático, norte Australia e selva baixa de Peru

Tipo de folha = sem plégado, membranosas de cor verde claro

Flor = gran variedade, possui três sépalos e três pétalos.



Nombre común = magnolia

Nombre científico = magnolia

Familia = magnoliaceae

Género = magnolia

Especie = magnolia grandiflora

Utilidades = propiedades medicinales = asma, gripe...

Origen = Estados Unidos

Tipo de folia = son grandes e de un verde suave.

Flor = son grandes con aroma agradable, de color blanco.



Nome común = Trébol.

Nome Científico = *Trifolium*.

Familia = Fabaceae.

Xénero = *Trifolium*.

Especie = *Magholigusa*.

Utilidades = Posée moitos isóflavonas beneficiosas para a prevención de diversos tipos de cáncers.

Orixe = Europa, Norte de África e Asia occidental.

Tipo de folia = folios trifoliados con os folíolos ovais de con verde.

Flor = ten cinco pétalos e dez estames, a con varia de branca, rosa, vermello e amarelo.



Nome = margarita

Nome científico = *Leellis perennis*

Familia = *asteraceae*

Género = *leellis*

Especie = *leellis perennis*

Utilidades = para propósitos medicinales = cicatrizante, diurética...

Origen = Europa

Tipo folia = son alargadas e dentadas, de color verde oscuro.

Flor = flores con pétalos alargados de color amarillo o blanco