

# **Identificación de las Plantas Nativas del Noroeste del Pacífico**

**Programa de Control de Malas Hierbas Nocivas del Condado de King**

**[www.kingcounty.gov/weeds](http://www.kingcounty.gov/weeds)**

**206-477-9333 o retransmisión TTY**

**(para personas con problemas auditivos): 711**



# Introducción

- Las plantas en esta guía son originarias del Noroeste del Pacífico (Oregon, Washington, y Columbia Británica) y han evolucionado para vivir aquí
- Estas plantas soportan hábitat nativo suministrando hábitat y comida para animales nativos, insectos y otros organismos
- Hay 2.375 especies de plantas en Washington y cerca de 530 en el área de Seattle

# Abeto de Douglas

Douglas fir *Pseudotsuga menziesii*



- Árbol conífera perennifolio crece de 60-75 m de alto
- Conos 5-10 cm
- Las hojas (agujas) son planas y aciculadas, oscuras en la parte superior
- Corteza gruesa y corchosa
- Árbol más viejo vivió 1.350 años

# Cedro rojo occidental

## Western red cedar *Thuja plicata*



- Árbol conífera perennifolio crece muy largo de 65 a 70 m de alto
- Árbol más viejo tiene 1.460 años
- Agujas planas con escamas
- Hojas fuertemente aromáticas como piña a aplastarlas

# Tsuga del pacífico

Western hemlock *Tsuga heterophylla*



6



8



9



7



10

- Árbol conífera que crece muy alto de 50-70 metros
- Agujas son planas y verde oscuro en la parte superior
- Conos son pequeños y numerosos
- La corteza es café y delgada

# Aliso Rojo

## Red alder *Alnus rubra*



- Árbol largo alcanzando alturas de 20 a 30 metros
- Desarrolla un color rojo brillante cuando la corteza es raspada
- Las hojas tienen forma ovalada con filos dentados
- Las flores masculinas son candelillas (amentos) rojizos colgantes
- Las flores femeninas son pequeñas, leñosas y como conos

# Álamo negro

Black cottonwood *Populus trichocarpa*



- Árbol largo caducifolio crece hasta una altura de 30 a 50 metros
- Corteza gruesa gris
- Hojas brillosas, verde oscuro y forma elíptica
- Yemas son largas, ajustadas y pegajosas
- Semillas son adjuntas a algodón y propagadas en finales de mayo a junio

# Arce de hoja grande

## Big leaf maple *Acer macrophyllum*



- Las hojas más grandes de cualquier arce, pueden ser 0.5 metros de ancha
- Las discretas flores son producidas en primavera
- En el otoño, se tornan doradas y amarillas
- Usualmente cubierto en musgo

# Arce enredadera

Vine maple *Acer circinatum*



- Arbusto largo crece alrededor de 5 a 8 metros
- Típicamente crece bajo grandes árboles forestales
- Las hojas son opuestas y tienen de 7 a 11 lóbulos
- Flores rojas pequeñas con pétalos verde amarillos
- Las hojas se tornan de amarillo brillante a naranja rojizo en otoño
- El fruto es una disámara (semilla alada)

# Baya de salmón

## Salmonberry *Rubus spectabilis*



24



26



25



27

- Arbusto que crece de 1-4 metros
- Hojas trifoliadas y las márgenes son dentadas
- Flores tienen 5 pétalos de color púrpura
- La fruta se parece a una frambuesa grande amarilla a naranja rojiza
- Las bayas maduran en mediados de junio a finales de julio

# Baya dedal

Thimbleberry *Rubus parviflorus*



28



32



29



31



30

- Arbusto denso que alcanza una altura hasta de 2.3 metros
- No tiene espinas
- Las hojas son suaves y difusas en textura y son de 5 lóbulos
- Las flores tienen 5 pétalos blancos y un centro amarillo
- Las bayas son rojas y maduran en la mitad del verano

# Arándano rojo

Red huckleberry *Vaccinium parvifolium*



- Arbusto que crece de 1-4 metros de altura
- Ramitas angulosas
- Hojas delgadas, elípticas a ovaladas
- Flores de color blanco a rosado en forma de campana
- Bayas de color rojo brillante son comestibles pero ácidas

# Ciruelo Indígena

## Indian plum/osoberry *Oemleria cerasiformus*



33



34



35

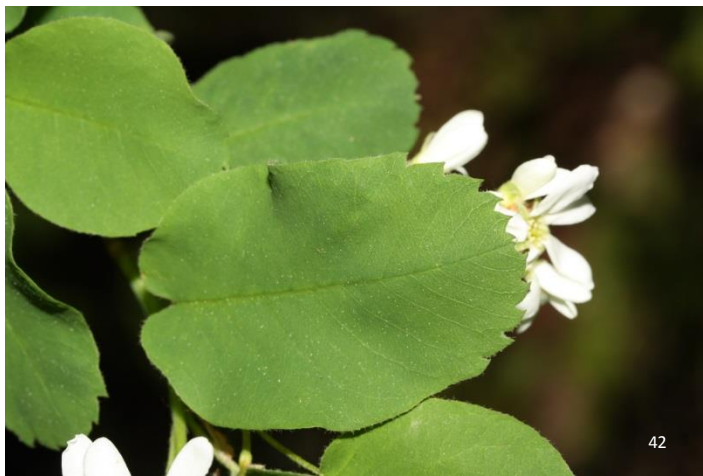


36

- Arbusto que alcanza alturas de 1.5 -5 m
- Entre las primeras plantas que abre sus hojas y flores a comienzos de la primavera
- Corteza liza y café rojizo
- Las hojas tiene forma elíptica y verde claro
- Las flores tienen forma de campana y son verde blanquecino
- Las frutas son oscuras en color y semejan un ciruelo pequeño

# Fresa de Junio

Western serviceberry *Amelanchier alnifolia*



- Arbusto caducifolio que alcanza alturas hasta de 10 metros
- Las flores aparecen antes de las hojas en primavera
- Las flores son numerosas blancas y pequeñas
- Las bayas son moradas pequeñas comestibles

# Cornejo rojo-occidental

## Red-osier dogwood *Cornus stolonifera*



37



38



39



40

- Arbusto medio alto caducifolio alcanzando alturas de 3-5 metros
- Usualmente crece en humedales
- Ramas y ramitas rojas oscuras
- Hojas en forma oval a oblongas
- Flores pequeñas, blanco mate
- Estolones que se esparcen por debajo de la tierra forman densos matorrales

# Sericotheca

## Oceanspray o *Holodiscus discolor*



- Arbusto caducifolio que alcanza alturas hasta de 3 metros
- Las hojas son lobuladas y triangulares
- Flores aromáticas formadas en blanco llamativo colgantes
- Florece desde mayo a julio

# Grosellero rojo floreciente

Red flowering currant *Ribes sanguineum*



- Arbusto caducifolio alcanzando alturas hasta de 2 metros
- Las hojas son palmadas con lóbulos
- Las flores se forman a inicios de la primavera y son rosadas con 5 pétalos
- La fruta es una baya oval de color púrpura oscuro

# Uva de Oregón alta

## Tall Oregon-grape *Berberis aquifolium*



55



56



57



58



59



60

- Arbusto perennifolio que crece de 1-2 metros
- Las hojas son espinosas y parecidas a las del acebo
- Largas agrupaciones de pequeñas flores doradas en primavera
- Bayas azul oscuro polvoriento

# Uva de Oregón baja

## Low Oregon-grape *Berberis nervosa*



- Arbusto perennifolio que crece de 60 cm
- Hojas espinosas menos brillosas que las de uva de Oregón alta
- Largas agrupaciones de pequeñas flores doradas en primavera
- Bayas azul oscuro polvoriento

# Garrote del diablo

## Devil's club *Oplopanax horridus*



- Arbusto perenne que crece de 1-3 metros de altura en grupos
- Hojas grandes se parecen a las de arce
- Tallos gruesos tienen muchas espinas amarillentas
- Flores blancas pequeñas en forma de pirámide
- Bayas de color rojo brillante

# Salal

Salal *Gaultheria shallon*



61



64



63

- Arbusto perennifolio de lento crecimiento
- Forma densos matorrales debajo de árboles
- Las hojas son duras, gruesas y en forma de huevo
- Flores blancas o rosadas al final de la primavera
- Las bayas son azul rojizas comestibles

# Helecho de espada occidental

Sword fern *Polystichum munitum*



- Helecho siempre verde que alcanza alturas hasta de 2 metros
- Muy común en los bosques coníferas del noroeste
- Las frondas pueden crecer hasta 1 metro de longitud
- Se reproduce por esporas en el envés de las frondas

# Lonchite

## Deer Fern *Blechnum spicant*



- Helecho perenne
- Frondes crece de 20 a 80 cm de altura
- Dos tipos de frondes: fértiles y estériles
- Frondes estériles de hoja perenne crecen cerca del suelo
- Frondes fértiles son más erguidos con folíolos más angostos
- Crece en tierra húmeda, por ejemplo en bosques húmedos y orillas de riachuelos

# Epilobio (Adelfilla)

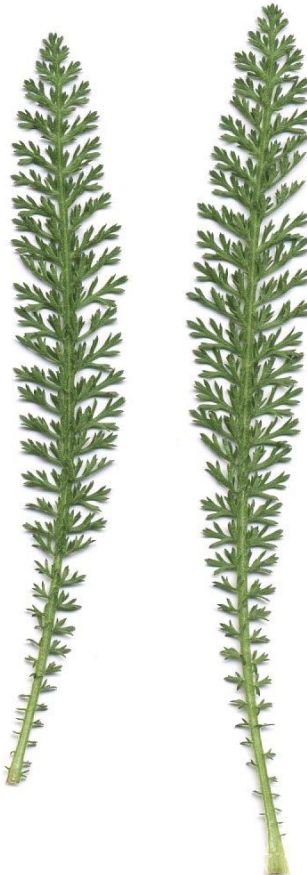
## Fireweed *Epilobium angustifolium*



- Hierba perenne
- Crece en largos parches
- Tallos rojos suaves y erguidos
- Hojas lanceoladas, largas y delgadas
- Flores en espiga son rosadas a magenta
- Las semillas son adheridas a pelos sedosos blancos

# Milenrama

## Yarrow *Achillea millefolium*



- Hierba perenne
- Hojas largas plumosas ordenadas en espiral sobre el tallo
- Flores blancas en forma de sombrilla
- Se propaga por rizomas
- Las flores desprenden un fuerte aroma dulce

# Ortiga mayor (Pringamosa)

Stinging nettle *Urtica dioica*



78



80



79

- Arbustiva perenne crece de 1-2 metros de altura
- Forma densos parches
- Las hojas son opuestas en los tallos y son aserradas
- Las hojas y los tallos poseen pelos urticantes, que al contacto con la piel producen dolor
- Se reproduce por semilla y por rizomas progresivos

# Gayuba (Uva de oso)

## Kinnikinnick *Arctostaphylos uva-ursi*



81



82



83



84

- Arbusto cobertor siempre verde
- Ramas trepadoras con hojas gruesas, verde oscuras ordenadas alternadamente en los tallos
- Las hojas son pequeñas y lustrosas
- Flores blancas en forma de urna (copa)
- Bayas rojas formadas después de las flores

# Baya de nieve

## Snowberry *Symporicarpos albus*



87



86



85



89



88

- Arbusto caducifolio que alcanza alturas de 1-2 metros
- Las hojas crecen en pares y tienen un tinte azul
- Flores en forma de campana blancas-rosadas
- Las bayas blancas largas no son comestibles para humanos pero son un importante fuente de alimento para la vida silvestre

# Mora salvaje pequeña (Zarza pacífica)

Trailing blackberry *Rubus ursinus*



- Arbusto caducifolio o rastrero pequeño
- La única zarzamora nativa en el Pacífico noroeste
- Hojas usualmente en grupos de 3
- Las flores son blancas con pétalos delgados
- Frutos comestibles son de color púrpura oscuro, rojo o negro

# Trillium

## Trillium *Trillium ovatum*



- Flor silvestre perenne
- Tallos singulares soportan 3 hojas grandes
- Las flores son blancas o rosadas, el color se vuelve oscuro cuando estas van envejeciendo
- Florece de marzo a junio
- Se propaga por debajo de la tierra por medio de rizomas

# Fringecup

## Fringecup *Tellima grandiflora*



- Hierba perenne
- Crece de 30 a 60 cm de altura
- Hojas en forma de corazón con 5-7 lóbulos, dentadas y pilosas
- Muchas flores pequeñas de color blanco a rojizo en una espiga
- Flores en forma de copa, tienen un aroma fuerte
- Prefiere tierra húmeda

# Piggyback Plant

## Piggyback Plant *Tolmiea menziesii*



- Hierba perenne
- Crece de 80 cm de altura
- Hojas con 5-7 lóbulos con dientes irregulares y redondeados
- Muchas flores pequeñas de color verde púrpura a café oscuro en una espiga
- A menudo crece en bosques húmedos y orillas de riachuelos
- Plántulas crecen sobre hojas más viejas

# Col de mofeta occidental

## Skunk cabbage *Lysichiton americanus*

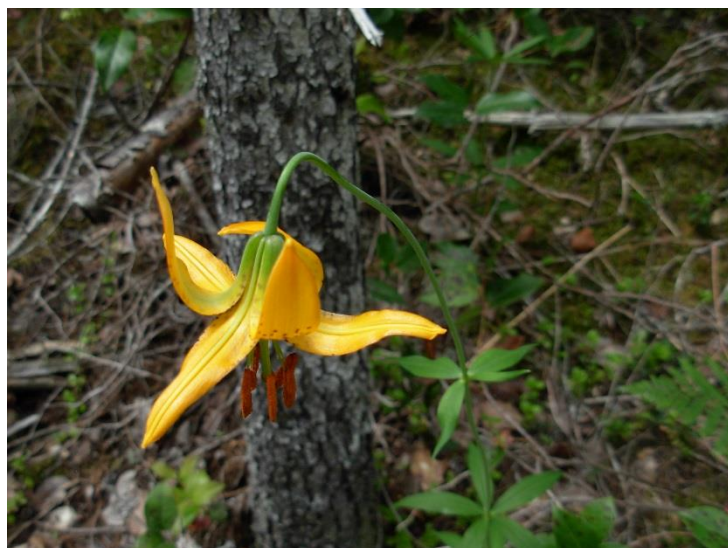


- Hierba perenne con un aroma desagradable
- Hojas lanceoladas y grandes (40-100 cm)
- Flores de color amarillo a verde amarillento en una espata aparecen a principios de primavera
- Espádice de color amarillo
- Crece en tierras húmedas, por ejemplo ciénagas, pantanos, y orillas de riachuelos



# Tiger lily

Tiger lily (Columbia lily) *Lilium columbianum*



- Flor silvestre perenne que crece de 30-120 cm de altura
- Hojas lanceoladas de color verde brillante crecen en verticilos
- Flores anaranjadas con manchas de color marrón
- Crece en praderas, bosques, y pradas subalpinas

# Créditos de Foto / Photo Credits

1. [Douglas-fir](#) by [Homer Edwards Price](#) is licensed under [CC BY 2.0](#)
2. [Pseudotsuga menziesii](#) by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
3. [Diego\\_treehugger](#) by [Dylan Parker](#) is licensed under [CC BY 2.0](#)
4. [Thuja plicata](#) by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
5. Looking up the trunk of a 500 year old Western Red Cedar (*Thuja plicata*) by [Jtmorgan](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
6. [Hemlock Forest](#) by [Jason Hollinger](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
7. [Foliage of Western Hemlock](#) by [Robin Stott](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
8. [Conifer Cones](#) by [Peter Stevens](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
9. Tsuga heterophylla self-sown tree in a forestry plantation at Kyloe, Northumberland, Britain by [MPF](#) is licensed under CC BY 3.0
10. Vestamerikansk Hemlock by [Sten Porse](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
11. [Alnus rubra](#) by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
12. [Red Alder Female Catkins in Autumn](#) by [Noël Zia Lee](#) is licensed under CC BY 2.0
13. [A big tree and a touch of sun](#) by [Kenny Louie](#) is licensed under [CC BY 2.0](#)
14. Acer macrophyllum by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
15. Bigleaf Maple seeds and foliage by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
16. Populus trichocarpa by [Beeblbrox](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
17. [Populus-trichocarpa.JPG](#) by [Sten Porse](#) is licensed under CC BY 3.0
18. Cottonwood in my backyard. It's disseminating its seeds these days by [Amiyashrivastava](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
19. Populus trichocarpa next to Lee Vining Creek, Eastern Sierra Nevada of California by [Daniel Mayer](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
20. Vine Maple leaves and flowers by [Tony Perodeau](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
21. Acer circinatum by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
22. Acer circinatum by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
23. Vine Maple foliage during autumn along Old Brockway Road in Truckee, California by [Famartin](#) by is licensed under [CC BY 3.0](#)
24. Wild Salmonberry *Rubus spectabilis* blooming in Carkeek Park, Seattle by [Vladimir Menkov Famartin](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
25. [Salmonberry flower \(Rubus spectabilis\) at the Auke Village Recreational Area in Juneau, Alaska, USA](#) by [David McMaster](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
26. *Rubus spectabilis* var. *spectabilis circinatum* by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
27. *Rubus spectabilis* by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
28. [Thimbleberry Textures](#) by [Jason Hollinger](#) is licensed under [CC BY 2.0](#)
29. [Thimbleberry flower \(Rubus parviflorus\)](#) by [Alan Vernon](#) is licensed under [CC BY 2.0](#)
30. Thimbleberry (*Rubus parviflorus*) in Helsinki University Botanical Garden in Kumpula by Anneli Salo is licensed under [CC BY 3.0](#)
31. *Rubus parviflorus* var. *parviflorus* by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
32. [Sasquatch Provincial Park](#) by [Philippe Giabbanelli](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
33. *Oemleria cerasiformis* by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
34. [Osoberry/Indian Plum Oemleria cerasiformis](#) by [Leslie Seaton](#) is licensed under [CC BY 2.0](#)
35. [Indian plum](#) by [Leslie Seaton](#) is licensed under [CC BY 2.0](#)
36. Indian Plum by Johann D. Kuntz is licensed under [CC BY 3.0](#)
37. [Cornus sericea](#) by [Matt Lavin](#) is licensed under [CC BY 2.0](#)
38. © 2008 Matt Below
39. [Cornus sericea](#) by [Wildfeuer](#) is licensed under CC BY 3.0
40. [Amelanchier alnifolia](#) var. *semiintegritolia* by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
41. ©2007 Matt Below
42. [Amelanchier alnifolia](#) var. *semiintegritolia* by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
43. [Amelanchier alnifolia](#) var. *semiintegritolia* by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
44. [Holodiscus discolor](#) by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
45. [Holodiscus discolor](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)

## Créditos de Foto / Photo Credits

46. ©2007 Matt Below
47. [Holodiscus discolor](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
48. [Holodiscus discolor](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
49. © 2008 Matt Below
50. [Ribes sanguineum](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
51. [Ribes sanguineum](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
52. [Ribes sanguineum](#) by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
53. [Ribes sanguineum](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
54. [Ribes sanguineum](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
55. [Berberis aquifolium](#) by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
56. [Mahonia aquifolium](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
57. [Mahonia aquifolium](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
58. [Mahonia aquifolium](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
59. [Mahonia aquifolium](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
60. [Mahonia aquifolium](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
61. [Gaultheria shallon](#) by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
62. [Gaultheria shallon](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
63. [Gaultheria shallon](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
64. Ripe berries of the salal plant, [Gaultheria shallon](#) by [Darren Giles](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
65. [Polystichum munitum](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
66. © 2008 Matt Below
67. [Polystichum munitum](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
68. © 2008 Matt Below
69. [Polystichum munitum](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
70. [Polystichum munitum](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
71. © 2006 Matt Below
72. [Chamerion angustifolium var. canescens](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
73. [Chamerion angustifolium var. canescens](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
74. [Achillea millefolium](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
75. Germany – Schafgarbe ([Achillea millefolium](#)) by [Georg Slickers](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
76. [Achillea millefolium](#) by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
77. [Achillea millefolium](#) - Achillée millefeuille - Vallée de grâce à Amiens (Somme) le 22/06/2007 by [O.Pichard](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
78. © 2007 Matt Below
79. [Urtica dioica \(stinging nettle\)](#) photographed in the town of Skaneateles, NY by [Randy A. Nonenmacher](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
80. [Urtica dioica](#) by Frank Vincentz is licensed under [CC BY 3.0](#)
81. [Arctostaphylos uva-ursi](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
82. © 2009 Matt Below
83. [Arctostaphylos uva-ursi](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
84. [Arctostaphylos uva-ursi](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
85. [Symphoricarpos albus](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
86. [Symphoricarpos albus](#) by Frank Vincentz is licensed under [CC BY 3.0](#)
87. [Common Snowberry](#) by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
88. [Symphoricarpos albus](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
89. [Symphoricarpos albus](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
90. [Rubus ursinus](#) by [Walter Siegmund](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
91. [Rubus ursinus](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
92. [Acer macrophyllum](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
93. [Oemleria cerasiformis](#) by [nwplants.com](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)

## Créditos de Foto / Photo Credits

94. [Fringecup \(\*Tellima grandiflora\*\)](#) by [brewbrooks](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
95. [Green leaves, next to trail \(Fringecup: \*Tellima grandiflora\*\)](#) by [Peter Stevens](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
96. [Tellima Grandiflora Fringecup, San Juan Islands](#) by [Bureau of Land Management Oregon and Washington's photostream](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
97. [Fringecup](#) by [born1945](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
98. [Tolmiea menziesii](#) by [brewbrooks](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
99. [Piggyback plant or youth-on-age \(\*Tolmiea menziesii\*\)](#) by [Leslie Seaton](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
100. [Youth-on-Age](#) by [Peter Stevens](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
101. [Youth-on-age](#) by [Peter Stevens](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
102. [Blechnum spicant](#) by [Leonora \(Ellie\) Erking](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
103. [Blechnum spicant now Struthiopteris spicant](#) by [Ashley Basil](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
104. [Deer fern vegetative leave](#) by [brewbrooks](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
105. [Blechnum spicant](#) by [Peggy A. Lopipero-Langmo](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
106. [Berberis nervosa; Mahonia, Near Lake](#) by [kachkarmen](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
107. ["Dull" Oregon Grape](#) by [Corey Ralmond](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
108. [Oregon grape Berberis nervosa](#) by [brewbrooks](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
109. [Berberis nervosa – Oregon Grape](#) by [pete veilleux](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
110. [Red huckleberry flowers](#) by [Peter Stevens](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
111. [Red huckleberry](#) by [Leslie Seaton](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
112. [20160814-IMG\\_2509.jpg](#) by [Ryan McMinds](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
113. [Skunk Cabbage brighten forest](#) by [Rod Raglin](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
114. [Lysichiton americanus \(Yellow Skunk Cabbage\)](#) by [S. Rae](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
115. [Skunk cabbage](#) by [Peter Stevens](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
116. [Nisqually\\_2012\\_03\\_24\\_0185](#) by [Harvey Barrison](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
117. [Devil's club Oplopanax horridus on Baker River Trail](#) by [brewbrooks](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
118. [Oplopanax horridus Devil's Club](#) by [brewbrooks](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
119. [IMG\\_1262.jpg](#) by [Murray Foubister](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
120. [Devil's club Oplopanax horridus on Baker River Trail](#) by [brewbrooks](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
121. [Lilium columbianum](#) by [brewbrooks](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
122. [4P5C8256.jpg](#) by [Murray Foubister](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
123. [J20150625-0018—Lilium columbianum—RPBG](#) by [John Rusk](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)
124. [Tiger Lily – Newhalem River Trail](#) by [brewbrooks](#) is licensed under [CC BY 3.0](#)