

Teligote, el Bosque Nublado (3291-3673) del Cantón Pelileo-Provincia de Tungurahua, Ecuador

FRUTOS Y SEMILLAS DEL CERRO TELIGOTE

1

Walter Aurelio Simbaña^{1,3}, Santiago André Rosero¹, Félix Roberto Jerez¹, Carlos Vásquez Freytez² & José Homero Vargas^{1,3}

^{1,3}Facultades de Ciencia e Ingeniería en Alimentos y Biotecnología y ²Ciencias Agropecuarias - ³Herbario Misael Acosta Solís (AMAS), Universidad Técnica de Ambato. Fotos y producción de Walter Simbaña y Santiago Rosero, con el apoyo de la Comunidad de Teligote y el Ministerio del Ambiente - Dirección Provincial del Ministerio del Ambiente de Tungurahua. © Walter Simbaña [walters53@hotmail.com]. Agradecimientos: a la Dirección de Investigación y Desarrollo de la UTA; y al Herbario Nacional del Ecuador (QCNE), Quito.

© Walter Simbaña (2020) CC BY-NC 4.0. Los materiales con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

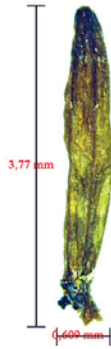
[1238] versión 1 4/2020



1 *Baccharis klattii*
ASTERACEAE



2 *Baccharis klattii*
ASTERACEAE



3 *Baccharis klattii*
ASTERACEAE



4 *Baccharis klattii*
ASTERACEAE



5 *Berberis paniculata*
BERBERIDACEAE



6 *Berberis paniculata*
BERBERIDACEAE



7 *Berberis paniculata*
BERBERIDACEAE



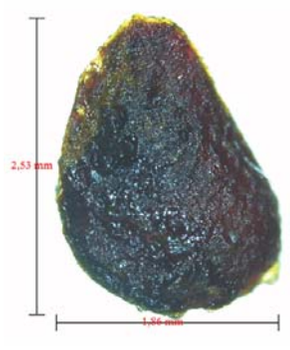
8 *Berberis paniculata*
BERBERIDACEAE



9 *Berberis paniculata*
BERBERIDACEAE



10 *Greigia mulfordii*
BROMELIACEAE



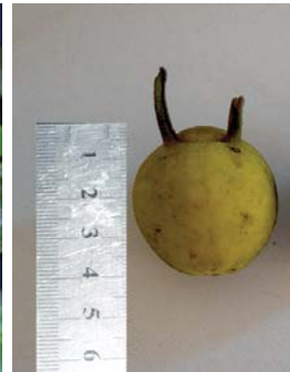
11 *Greigia mulfordii*
BROMELIACEAE



12 *Greigia mulfordii*
BROMELIACEAE



13 *Styloceras laurifolium*
BUXACEAE



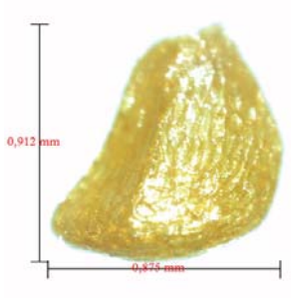
14 *Styloceras laurifolium*
BUXACEAE



15 *Styloceras laurifolium*
BUXACEAE



16 *Gaultheria foliolosa*
ERICACEAE



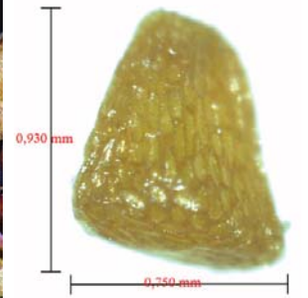
17 *Gaultheria foliolosa*
ERICACEAE



18 *Gaultheria foliolosa*
ERICACEAE



19 *Gaultheria glomerata*
ERICACEAE



20 *Gaultheria glomerata*
ERICACEAE

Teligote, el Bosque Nublado (3291-3673) del Cantón Pelileo-Provincia de Tungurahua, Ecuador

FRUTOS Y SEMILLAS DEL CERRO TELIGOTE

Walter Aurelio Simbaña^{1,3}, Santiago André Rosero¹, Félix Roberto Jerez¹, Carlos Vásquez Freytez² & José Homero Vargas^{1,3}

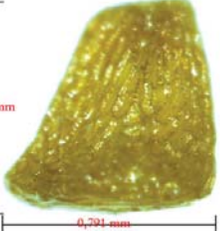
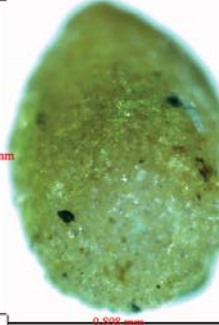
^{1,3}Facultades de Ciencia e Ingeniería en Alimentos y Biotecnología y ²Ciencias Agropecuarias - ³Herbario Misael Acosta Solís (AMAS), Universidad Técnica de Ambato. Fotos y producción de Walter Simbaña y Santiago Rosero, con el apoyo de la Comunidad de Teligote y el Ministerio del Ambiente - Dirección Provincial del Ministerio del Ambiente de Tungurahua. © Walter Simbaña [walters53@hotmail.com]. Agradecimientos: a la Dirección de Investigación y Desarrollo de la UTA; y al Herbario Nacional del Ecuador (QCNE), Quito.



© Walter Simbaña (2020) CC BY-NC 4.0. Los materiales con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1238] versión 1 4/2020

 <p>0,795 mm 0,791 mm</p>		 <p>1,15 mm 0,805 mm</p>	 <p>0,998 mm 0,760 mm</p>	
<p>21 <i>Gaultheria glomerata</i> ERICACEAE</p>	<p>22 <i>Pernettya prostrata</i> ERICACEAE</p>	<p>23 <i>Pernettya prostrata</i> ERICACEAE</p>	<p>24 <i>Pernettya prostrata</i> ERICACEAE</p>	<p>25 <i>Vaccinium floribundum</i> ERICACEAE</p>
 <p>2,25 mm 1,71 mm</p>	 <p>2,20 mm 1,82 mm</p>		 <p>3,74 mm 2,66 mm</p>	 <p>3,63 mm 2,87 mm</p>
<p>26 <i>Vaccinium floribundum</i> ERICACEAE</p>	<p>27 <i>Vaccinium floribundum</i> ERICACEAE</p>	<p>28 <i>Lupinus pubescens</i> FABACEAE</p>	<p>29 <i>Lupinus pubescens</i> FABACEAE</p>	<p>30 <i>Lupinus pubescens</i> FABACEAE</p>
	 <p>2,85 mm 1,90 mm</p>	 <p>2,78 mm 1,93 mm</p>		 <p>0,790 mm 0,493 mm</p>
<p>31 <i>Ribes ecuadorense</i> GROSSULARIACEAE</p>	<p>32 <i>Ribes ecuadorense</i> GROSSULARIACEAE</p>	<p>33 <i>Ribes ecuadorense</i> GROSSULARIACEAE</p>	<p>34 <i>Miconia bracteolata</i> MELASTOMATACEAE</p>	<p>35 <i>Miconia bracteolata</i> MELASTOMATACEAE</p>
 <p>0,778 mm 0,520 mm</p>		 <p>1,23 mm 0,900 mm</p>	 <p>1,26 mm 0,852 mm</p>	
<p>36 <i>Miconia bracteolata</i> MELASTOMATACEAE</p>	<p>37 <i>Miconia latifolia</i> MELASTOMATACEAE</p>	<p>38 <i>Miconia latifolia</i> MELASTOMATACEAE</p>	<p>39 <i>Miconia latifolia</i> MELASTOMATACEAE</p>	<p>40 <i>Morella interrupta</i> MYRICACEAE</p>

Teligote, el Bosque Nublado (3291-3673) del Cantón Pelileo-Provincia de Tungurahua, Ecuador

FRUTOS Y SEMILLAS DEL CERRO TELIGOTE

3

Walter Aurelio Simbaña^{1,3}, Santiago André Rosero¹, Félix Roberto Jerez¹, Carlos Vásquez Freytez² & José Homero Vargas^{1,3}

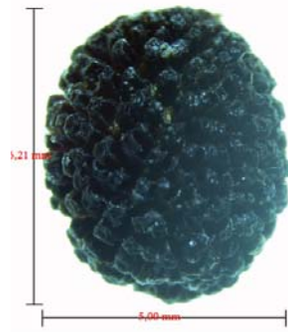
^{1,3}Facultades de Ciencia e Ingeniería en Alimentos y Biotecnología y ²Ciencias Agropecuarias - ³Herbario Misael Acosta Solís (AMAS), Universidad Técnica de Ambato. Fotos y producción de Walter Simbaña y Santiago Rosero, con el apoyo de la Comunidad de Teligote y el Ministerio del Ambiente - Dirección Provincial del Ministerio del Ambiente de Tungurahua. © Walter Simbaña [walters53@hotmail.com]. Agradecimientos: a la Dirección de Investigación y Desarrollo de la UTA; y al Herbario Nacional del Ecuador (QCNE), Quito.



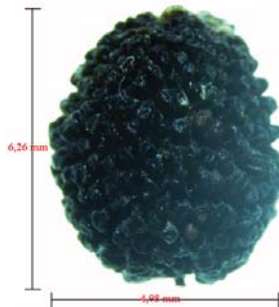
© Walter Simbaña (2020) CC BY-NC 4.0. Los materiales con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1238] versión 1 4/2020



41 *Morella interrupta*
MYRICACEAE



42 *Morella interrupta*
MYRICACEAE



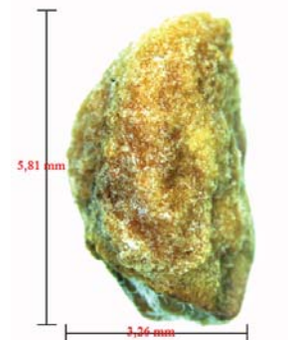
43 *Muehlenbeckia tamnifolia*
POLYGONACEAE



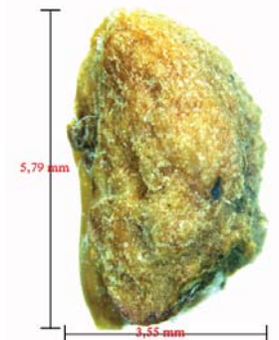
44 *Muehlenbeckia tamnifolia*
POLYGONACEAE



45 *Hesperomeles ferruginea*
ROSACEAE



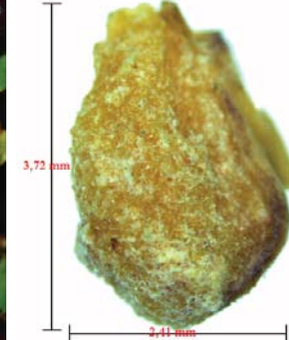
46 *Hesperomeles ferruginea*
ROSACEAE



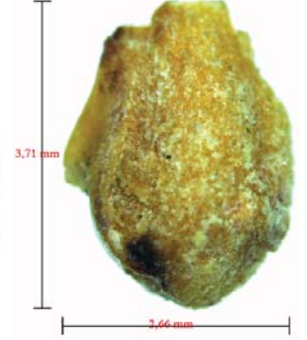
47 *Hesperomeles ferruginea*
ROSACEAE



48 *Hesperomeles obtusifolia*
ROSACEAE



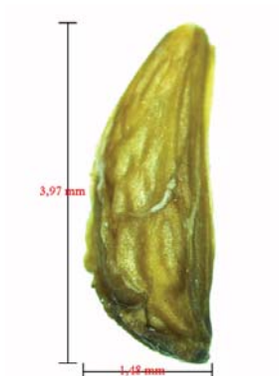
49 *Hesperomeles obtusifolia*
ROSACEAE



50 *Hesperomeles obtusifolia*
ROSACEAE



51 *Rubus glabratus*
ROSACEAE



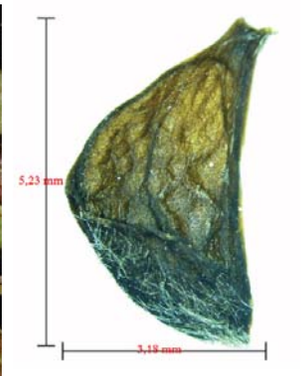
52 *Rubus glabratus*
ROSACEAE



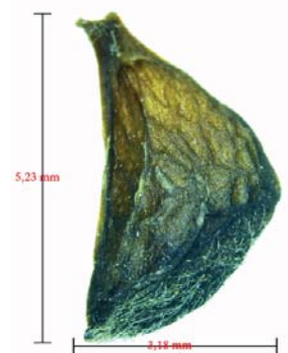
53 *Rubus glabratus*
ROSACEAE



54 *Rubus nubigenus*
ROSACEAE



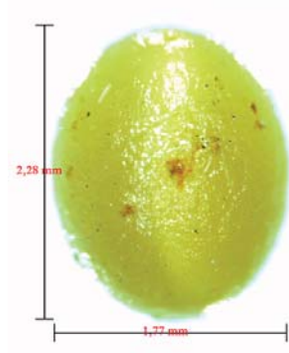
55 *Rubus nubigenus*
ROSACEAE



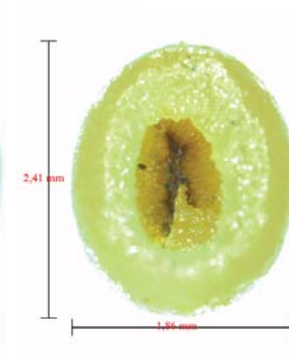
56 *Rubus nubigenus*
ROSACEAE



57 *Galium hypocarpium*
RUBIACEAE



58 *Galium hypocarpium*
RUBIACEAE



59 *Galium hypocarpium*
RUBIACEAE