



			<p>http://estufafria.cm-lisboa.pt</p>
	<p>Uma mesma camelleira pode exibir flores com tonalidades diferentes: brancas e vermelhas ou rosadas e ainda matizadas. Falso ou verdadeiro?</p> <p>Verdadeiro.</p>	<p>Quais os usos dados às plantas do género <i>Camellia</i>?</p> <p>Quantas espécies existem no género <i>Camellia</i>?</p> <p>Cerca de 300 espécies.</p> <p>Fins ornamentais, obtenção de óleos alimentares e para a cosmética, industriais de detergentes, alimentação animal, fertilizantes, produtos fitofarmacêuticos e também para a produção de madeiras decorativas.</p> <p>As camélias são originárias do extremo oriente (Japão/ Coreia/ Vietname Laos/ Camboja/ Tailândia Birmanía/ Sumatra/ Java). Actualmente, cerca de 90% das espécies conhecidas são originárias da China.</p>	 <p>Qual a origem da planta <i>Camellia</i>?</p>
	<p>Quais as espécies de camelleiras que podemos encontrar na Estufa Fria de Lisboa?</p> <p>A camelleira ou japoneira (<i>Camellia japonica</i>), a camelleira-sasanqua (<i>Camellia sasanqua</i>) e a árvore-do-chá (<i>Camellia sinensis</i>).</p>	<p>Portugal (Ilha de São Miguel, nos Açores).</p> <p>O chá.</p>	<p>A designação do género <i>Camellia</i> é uma homenagem a um missionário jesuíta e grande botânico, que viveu no séc. XVII. Como se chamava?</p>  <p>Josef Camel.</p>
<p>BOTÃO SABICHÃO CAMELIAS</p>	 <p>Qual é o único país europeu produtor de chá?</p>	<p>A partir das folhas da <i>Camellia sinensis</i> faz-se uma bebida muito conhecida. Qual é?</p> 	<p>ESTUFA FRIA LISBOA</p> 

