



Gin con note di geranio, che diventa rosa intenso con l'aggiunta di tonica

Nome:	Old Curiosity Geranium & Mallow Secret Garden Gin
Produttori:	Old Curiosity Distillery
Importatori:	Beija Flor
Metodo:	Distilled Gin
Provenienza:	Regno Unito
Gradazione:	46.00%
Formato:	500ml
Sito:	www.theoldcuriosity.co.uk
Botaniche:	

Ginepro, Coriandolo, Foglie di Angelica, Radice di Angelica, Geranio, Malva Blu, Santoreggia Montana

Gusto

La struttura del gin è data da ginepro e coriandolo; le note dell'angelica e della santoreggia montana (simile al rosmarino) sono più leggere. A queste note di base si aggiunge quella principale del geranio, che spicca al naso e al palato con i suoi gentili sentori freschi e floreali. Old Curiosity Geranium & Mallow Secret Garden Gin è in generale morbido e ben bilanciato.

Produzione

Le bacche di ginepro e i semi di coriandolo vengono gentilmente schiacciati e poi distillati assieme ad angelica e santoreggia. A questo distillato viene unito quello di geranio e poi nel tutto vengono infusi i fiori di malva. In questo modo il gin assume un colore di un rosa chiarissimo, che diventa intenso quando viene aggiunta l'acqua tonica.

Curiosità

La gamma dei gin Secret Garden, che cambiano colore quando vi viene aggiunta la tonica, è prodotta con fiori coltivati e raccolti a mano al Secret Herb Garden, nelle colline fuori Edimburgo. Qui nel 2016 Steve Ross, co-founder di Old Curiosity Distillery, ha lavorato come volontario ed è così che ha deciso poi di sperimentare con i fiori per creare nuovi gin. Il primo della gamma Secret Garden è Apothecary Rose, seguito poi da Lavender & Echinacea e Chamomile & Cornflower. A essi si sono poi aggiunte due edizioni limitate: Geranium & Mallow e Damask Rose. In Old Curiosity Geranium & Mallow Secret Garden Gin il geranio è la botanica che dà al gin i sentori principali, mentre la malva fa sì che il colore trasparente appena rosato del gin diventi rosa intenso a contatto con la tonica. I fiori di malva possono essere raccolti solo nelle giornate soleggiate perché i fiori si aprano completamente, ma la difficoltà è che i giorni di sole sono rari in Scozia, per questo il gin è prodotto solo in lotti limitati.