Publication/Creation

21 November 1930

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/jjc2pem5

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

1. Concernilla forma de la altion de fillo. 31 En las normamon de los Paratahuas son viere las Especies de Juina à Carcarilla que se han descubiento defoe al ano de 1776 how & De 1788: an min mo la Cancavilla fina yotras inferiores se han encontrado en las Provincias de 101 Auann= her, Farma, y Janja. Ja da Cancarillo fina se produce en lo Cerros Clevador y frios de las Montañas de Hianuco con bastante abun dancia por los cerros de cuchero, Casape, capapillo, Cayumba, Cha: cahuari, Sapan, Tillao, Jamao, Jampamarca, y uno, de cuyos parages se han racato y racan anualmente muchas arrobas l'Esta especie es superior à todas las demas oriadas en estos Ingares por el color pero, quiebro, olor, sabor, consistemeia, y evanicie 2. Carcavilla Boba. Naman los de Ananuco à la segunda especie de Juina, que también abunda en aquellas montamas, por que en el color insenno y exterior varia algo de la prime. Es en Calidad grinsus muintemojance à la fina, y por tanto essa admitida en el comercio con estimacion. 3. Carcavilla boba de hoja morada d'aman à la Juina cuyas hojos im por la espatsa estantmancha-Das 20 color morado q. las demias. A essa le falta lo que llaman embér, pero gra de los demas requisitos que Boba. Es de mediama calidad por su buen olor, yquito no des agradable respecto als genero; ha tenido salida on el comencio bere se raca poco de ello, por que no la admiten los Fratantes de direra con aquel aprecio que à las auteriores