

キク科植物 *Artemisia ordosica* 地上部に含有される 新規モノテルペングлюコシドアルテミシオシド

クレルバット ダーリマ*、デンスマ ドゥンゲルドルヂ*、
サンジャブ ツエツエグマ*、ゴトフ チョイジャムツツ*、
北村千浪、瀧谷博孝、大橋一慶

Journal of Natural Medicines, **64** (2), 203-205 (2010)

Artemisoside, a new monoterpene glucoside from the aerial parts of *Artemisia ordosica* (Asteraceae)

Daariimaa Khurelbat*, Dungerdorj Densmaa*,
Tsetsegmaa Sanjjav*, Choijamts Gotov*,
Chinami Kitamura, Hirotaka Shibuya, and Kazuyoshi Ohashi

ABSTRACT: A new monoterpene glucoside, artemisoside, was isolated from the aerial parts of *Artemisia ordosica* Krasch. (Asteraceae). The chemical structure was elucidated from physicochemical data and by the application of Klyne's rule.

抄録 キク科植物 *Artemisia ordosica* 地上部から、新規モノテルペングлюコシドアルテミシオシドを単離し、物理化学データの解析およびクライン則を応用することによりその化学構造を明らかにした。

* School of Pharmacy, Health Sciences University of Mongolia
モンゴル健康科学大学薬学部