

PRÉPARATION D'EXTRAITS SELON LES TECHNIQUES DE MICROBIOLOGIE ET TOXICOLOGIE CLASSIQUES

Angela Bisio
Francesca Pedrelli
Valeria Iobbi

Dipartimento di Farmacia,
Università di Genova,
viale Cambrano 4, 16148,
Genova

La matière végétale fraîche, ramassée le jour même, a été d'abord lyophilisée et ensuite extraite par macération dans du méthanol, à température ambiante, pendant 12 heures. Le processus a été répété trois fois. L'extrait ainsi obtenu a été concentré à sec dans un évaporateur rotatif et ensuite transféré aux tests toxicologiques.



Bibliographie

Natural products isolation. – 2nd ed. Satyajit D. Sarker, Zahid Latif, Alexander I. Gray.p. cm. Eds. – (Methods in biotechnology; 20) Humana Press, Totowa, New Jersey

