



AGRIPHARMA

Società Cooperativa Agricola

Scheda Tecnica

ACERO

Nome botanico

Acer campestris L.

Droga

Gemme fresche.

Provenienza

Coltivazione propria in assenza di pesticidi e concimazioni chimiche.

Principi attivi tipici

I principi attivi dell'Acero sono tuttora poco conosciuti e meriterebbero studi più approfonditi, specie per ciò che concerne la composizione in principi attivi delle radici, delle foglie e delle gemme.

Proprietà medicinali

- Ipolipidemizzante;
- leggero anticoagulante;
- nei casi di arterosclerosi iniziale;
- nei casi di diabete florido;
- nelle nevralgie facciali e intercostali;
- nei casi di nevralgia sciatica;
- nei casi di herpes zoster intercostale e nelle nevralgie post-zosteriane;
- negli esiti di paresi di origine centrale e periferica;
- nei casi di poliomielite;
- nella cura delle nevrasenie;
- nella nevrosi d'angoscia con attacchi di panico e nella nevrosi fobica;
- rimuove le sostanze umorali tossiche perciò è indicato come rimedio di modificazione e drenaggio in processi degenerativi organici allo stadio iniziale.

Proprietà cosmetiche e dermofunzionali

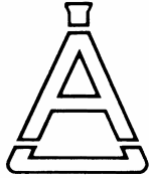
Non si conoscono proprietà cosmetiche particolari.

Tipi di estratto forniti

Nome	Rapporto
- Macerato glicerinato	1 : 200

Associazioni e rimedi complementari

- Con frassino nei casi di litiasi biliare con eventuale angiolite secondaria;
 - con tiglio nelle nevrosi fobiche (agorafobia, claustrofobia, entomofobia) e nel senso di angoscia mal definito;
- con betula pubescens gemme nelle nevralgie facciali e intercostali;
- con gelso nero, olivo e noce nei casi di diabete florido;
- con ginkgo biloba nella paralisi ascendente acuta di Landry;
- con rosmarino negli esiti di paresi di origine centrale e periferica.



AGRIPHARMA

Società Cooperativa Agricola

Caratteristiche tecniche

Macerato glicerinato

- Aspetto: liquido fluido di color giallo oro;
- Odore: caratteristico;
- Solubilità in acqua: solubile;
- Gradazione alcolica: 30%;
- Densità: 1,075 (\pm 0,05);
- pH: 6,5 (\pm 1);
- Conservanti: assenti;
- Carica microbica: < 1000 U.F.C.

Controindicazioni ed effetti collaterali

Nessuna.

Bibliografia

- Council of Europe: Plant preparations used as ingredients of cosmetic products. 1st Edition - Strasbourg, 1989.
- F. Mearelli – M. Sgrignani – Terapia moderna con Tinture Madri, Gemmoderivati e Oligoelementi – ED. PLANTA MEDICA - Perugia, 1996.
- SELEZIONE DAL READER'S DIGEST: Segreti e virtù delle piante medicinali.
- Giuseppe Lodi: Piante Officinali Italiane-Edizioni Agricole- Bologna, 1978.
- E.F. Steinmetz: Codex Vegetabilis.
- “Scoprire riconoscere usare le erbe”, guida completa – Fabbri Editori.
- Massimo Rossi: Tinture Madri in fitoterapia – STUDIO EDIZIONI – Milano, 1992.
- Fernando Piterà: “Compendio di gemmoterapia clinica” II edizione - De Ferrari Editore- Genova, 1996.
- sito web: WWW.Fitovigilanza.org.