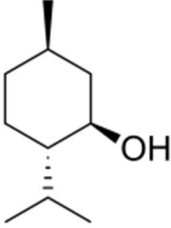


BOTANICA FARMACEUTICA CdL SFA

COGNOME **NOME** **Matricola**

| | |
|---|--|
| <p>Quale dei seguenti metaboliti secondari appartiene al gruppo dei composti fenolici?</p> <p>A. Bisabololo B. Ficina C. Salicina D. Teobromina E. Morfina</p> | <p>Nelle foglie giovani di menta è presente un'elevata quantità di</p> <p>A. limonene B. pulegone C. alcaloidi D. saponine E. glicosidi cardioattivi</p> |
| <p>In un integratore utile per favorire il sonno, potrebbe essere presente</p> <p>A. Luppolo B. Papavero da oppio C. Ginkgo biloba D. Atropa belladonna E. Ippocastano</p> | <p>La pianta di ginkgo può essere riconosciuta facilmente per</p> <p>A. Le foglie con nervatura palmata B. I semi molto oleosi C. I fiori unisessuali D. Il colore rossastro di fusto e foglie E. Nessuna opzione è appropriata</p> |
| <div style="text-align: center;">  </div> <p>La molecola riportata nell'immagine appartiene al gruppo dei terpeni</p> | <p>Indicare due specie botaniche contenenti alcaloidi (riportare il nome scientifico)</p> <p>1. Atropa belladonna.....</p> <p>2. Theobroma cacao.....</p> <p>(ma anche altri esempi sono accettati)</p> |

| | | |
|--|----------------------|---|
|  | <p>RICINO</p> | <p>Droga:</p> <p>Descrizione della specie/della droga</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Principi attivi/caratterizzanti</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Principali impieghi</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |
| <p>Nome scientifico</p> <p>Nome popolare</p> <p>Famiglia</p> <p><input type="radio"/> A. dicotiledone <input type="radio"/> A. monocotiledone</p> <p><input type="radio"/> Gimnosperma <input type="radio"/> altro.....</p> <p><input type="radio"/> p. erbacea <input type="radio"/> suffrutice <input type="radio"/> frutice <input type="radio"/> albero</p> | | |



Nome scientifico

Nome popolare

Famiglia

TASSO

- A. dicotiledone A. monocotiledone
- Gimnosperma altro.....
- p. erbacea suffrutice frutice albero

Droga:

Descrizione della specie/della droga

.....
.....
.....
.....
.....

Principi attivi/caratterizzanti

.....
.....

Principali impieghi

.....
.....



Nome scientifico

Nome popolare

Famiglia

ECHINACEA

- A. dicotiledone A. monocotiledone
- Gimnosperma altro.....
- p. erbacea suffrutice frutice albero

Droga:

Descrizione della specie/della droga

.....
.....
.....
.....
.....

Principi attivi/caratterizzanti

.....
.....

Principali impieghi

.....
.....