

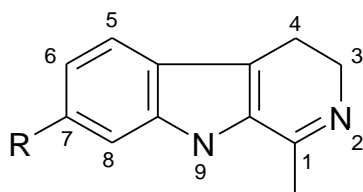
# ERRATA

Strana č. 7, řádek č. 13 – látky by měly být

Strana č. 9, řádek č. 3 – léčivé rostliny se používaly

Strana č. 15 – struktury  $\beta$ -karbolínových alkaloidů

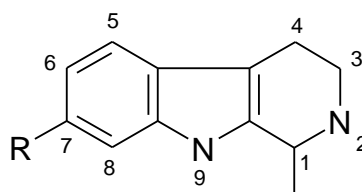
Dihydro- $\beta$ -karbolíny



R = OCH<sub>3</sub>      harmalin

R = OH          harmalol

Tetrahydro- $\beta$ -karbolíny



R = H          tetrahydroharman

R = OCH<sub>3</sub>      tetrahydroharmin

Strana č. 42 – chemikálie: chloroform p. a., jodid draselný p. a. – Penta, Chrudim;  
dusičnan bismutitý zásaditý p. a. – Lach-Ner, s. r. o., Neratovice

Strana č. 46, obr. č. 7 - ukázka chromatogramu standardů alkaloidů na DAD  
detektoru

Strana č. 47, obr. č. 8 - ukázka chromatogramu standardů alkaloidů na  
fluorescenčním detektoru

Strana č. 54, řádek č. 28 – zkumavky se nechaly

Strana č. 162 – publikace článků

4.      Martin J., Kršková Z. a Dušek J.: Huperzin A a jiné přírodní látky v léčbě  
Alzheimerovy choroby, Praktické lékárenství 1, 39-41 (2011).

5. Kršková Z., Martin J. a Dušek J.: The inhibition activity of selected  $\beta$ -carboline alkaloids on enzymes of acetylcholinesterase and butyrylcholinesterase, Čes. Slov. Farm. 60, 125-131 (2011).