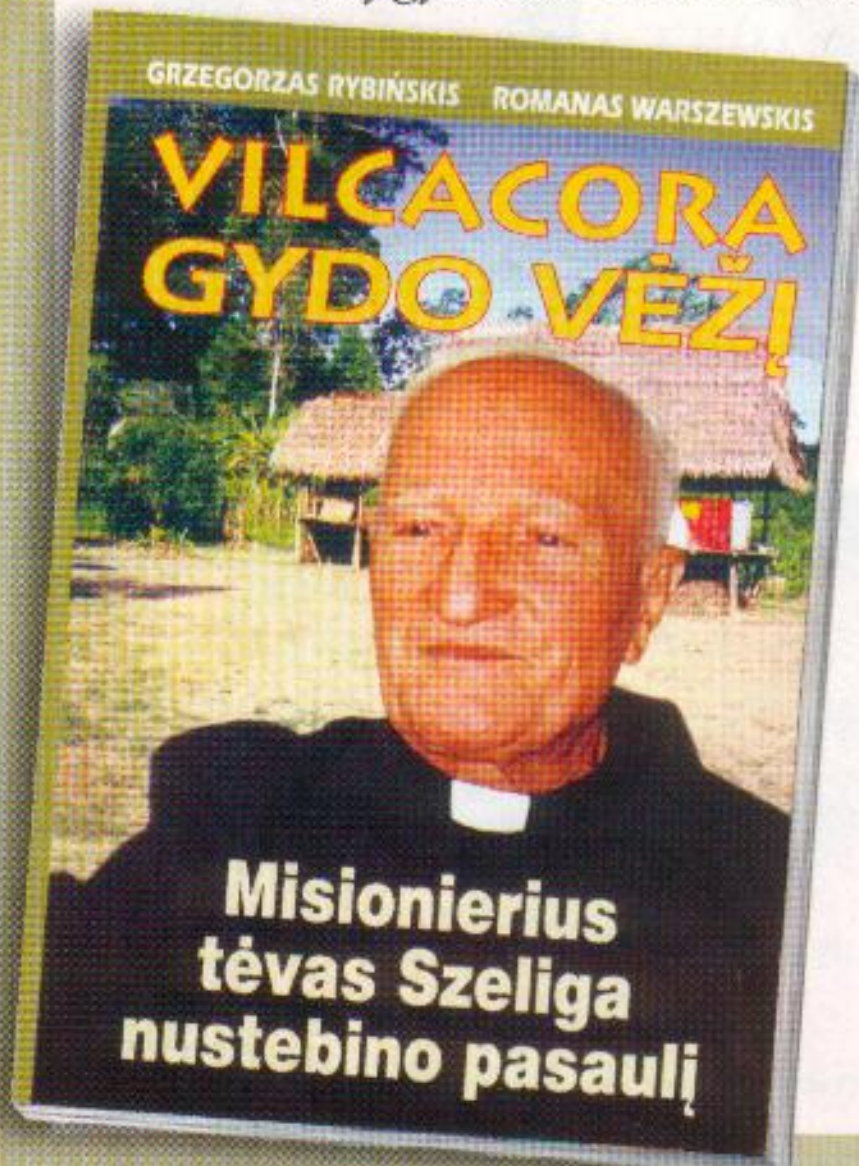


**V**ilcacora (lot. *Uncaria tomentosa*) - Pietų Amerikos augalas, Pasaulinės sveikatos organizacijos oficialiai pripažintas vaistingu. Savo garbingą poziciją jis užėmė ne tik garsių mokslininkų ir medikų dėka.

**U**nikalias gydomąsias savybes turinčią vilcacorą Amazonės džiunglėse atrado vienuolis tėvas Edmundas Szeliga. Ne tik atrado - savo atradimu sudomino kartais gana konservatyvų šiuolaikinės akademinės medicinos pasaulį. Tarp dešimčių tūkstančių žmonių, kurie pas šį žmogų ieškojo pagalbos, yra buvę ir Šventojo Tėvo, ir... buvusio Rusijos prezidento pasiuntinių.

**V**ilcacora gydo vėžį" - tai knyga apie be galo įdomią ir pasiaukojamą tėvo Szeligos, dabar jau 92 metų vienuolio, veiklą. Bet svarbiausia, kad čia rasite daugybę praktinių vėžio bei kitų ligų gydymo ir jų profilaktikos patarimų.

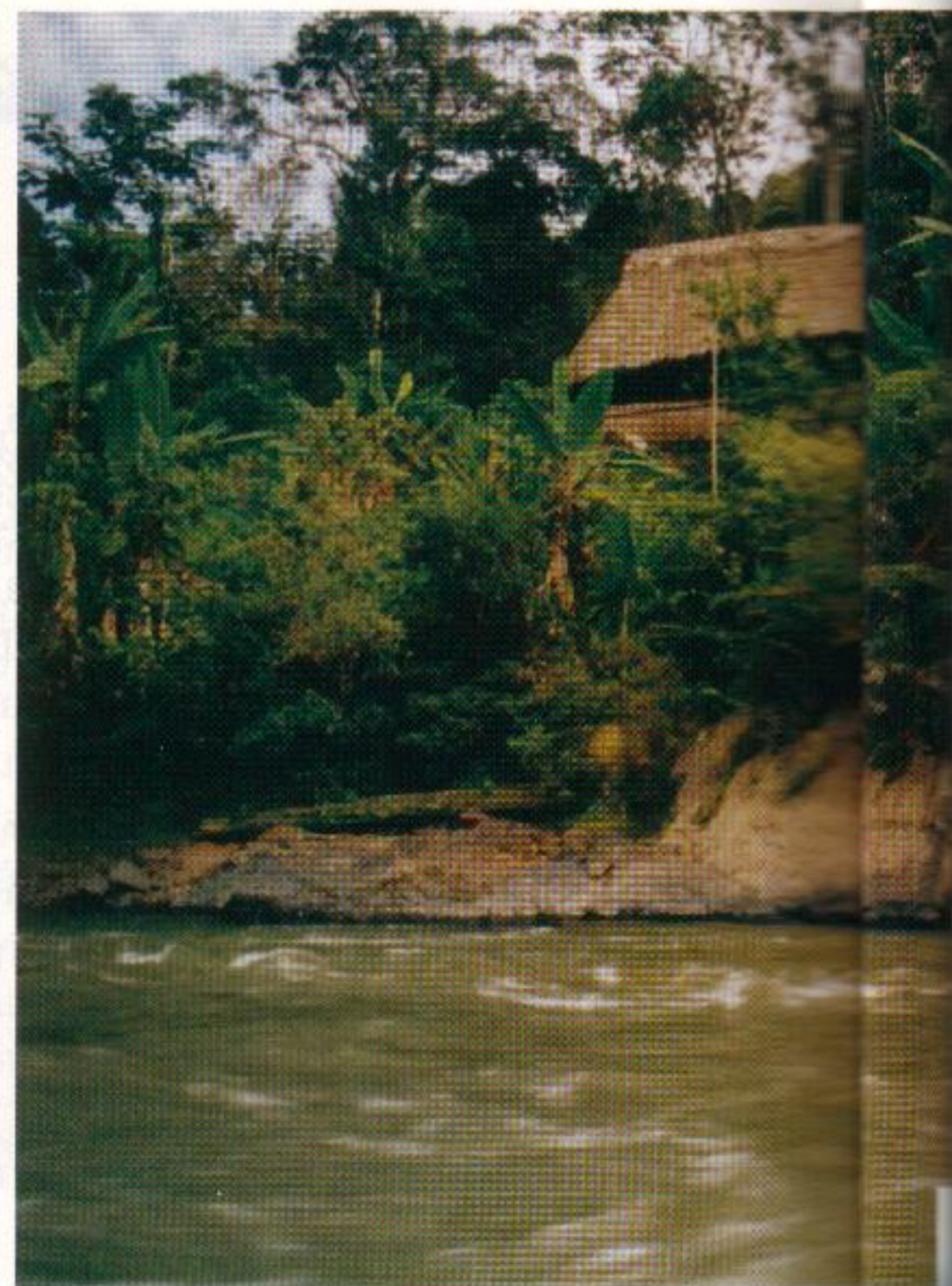
*Knygos "Vilcacora gydo vėžį" jau gruodžio pabaigoje teiraukitės knygynuose ir kai kuriuose "Lietuvos pašto" skyriuose*



Smulkesnės informacijos apie šią knygą, vilcacorą bei kitus gydomuosius vaistažolių preparatus, jų poveikį, paskirtį ir taikymą jūsų ligos atveju kreipkitės telefonu Vilniuje **26-08-26 pirmadieniais, trečiadieniais ir penktadieniais 8:30-12:30 val.** Jus nemokamai konsultuos farmacininkas. Kitu metu savo klausimus galite palikti autoatsakiklyje. Taip pat siųskite faksus numeriu (8-22) 39-78-11, žinutes el. paštu vilcacora@mail.lt, arba rašykite adresu: **Andean Medicine Centre atstovui, p.d. 2708, LT-2009 VILNIUS**

Iš Jūsų gauta informacija padės farmacininkui pasirengti detalesniam pokalbiui, jei vėliau paskambintumėt šio specialisto budėjimo metu.

**30% NUOLAIDA VISIEMS AMC PREPARATAMS**  
PATEIKUS ŠĮ KUPONĄ



## Didžiausia vaistinė

Žmogus nepaliaujamai stengiasi pažinti Amazonės augmeniją. Botanikai jau surado per 60 000 augalų rūšių. Iki šiol pavyko suklasifikuoti vos 6 000, o ištirti – tik apie 800. Likusieji dar laukia aprašymo. Spėjama, kad apie 80 % Anduose ir prie Amazonės atrastų augalų turi gydomųjų savybių. Mokslininkų nuomone, jei žmonijai imtų grėsti iki šiol nežinomos ligos, didžiausioje pasaulio gamtos vaistinėje tikrai atsirastų reikalingų vaistų! Kad tik ji nebūtų sunaikinta. O tokia grėsmė yra. Nustatyta, kad prie Amazonės kasdien žūva beveik 100 augalų ir gyvūnų rūšių!

## Česnakai ar antibiotikai?

Su fitoterapijos atgimimu pradėti tirti ne tik Amazonės ir Andų gydomieji augalai. Jungtinėse Amerikos Valstijose vyko vieša diskusija akademinės medicinos netobulumo tema. Tada ir išgarsėjo jau žinomas antibiotikų palyginimas su česnakais. Diskusijoje buvo tvirtinama, kad antibiotikai įveikia infekciją, tačiau taip pat pažeidžia kitų organizmui naudingų bakterijų florą ir mažina atsparumą ligoms – taigi sudaro galimybę susirgti iš naujo. O česnakas taip pat pasižymi antibiotinėmis savybėmis, bet nesukelia minėtų šalutinių reiškinių. Tokių palyginimų (sintetinių vaistų su augaliniais) pateikta daugybė, dažniausiai – augalinių naudai. Tada ir kilo klausimai: kur eina medicina? kokia jos ateitis? Atsakyti stengiasi šiuolaikinės fitoterapijos pionieriai: tėvas Edmundas

# Ypatingosios Andų vaistažolės

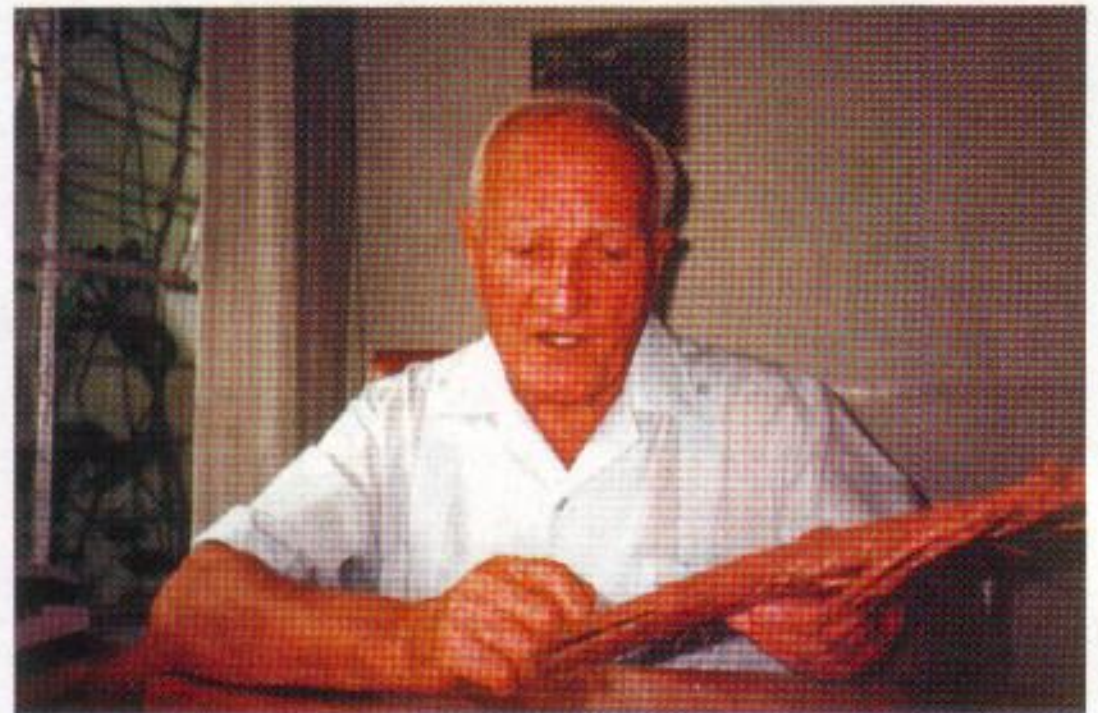
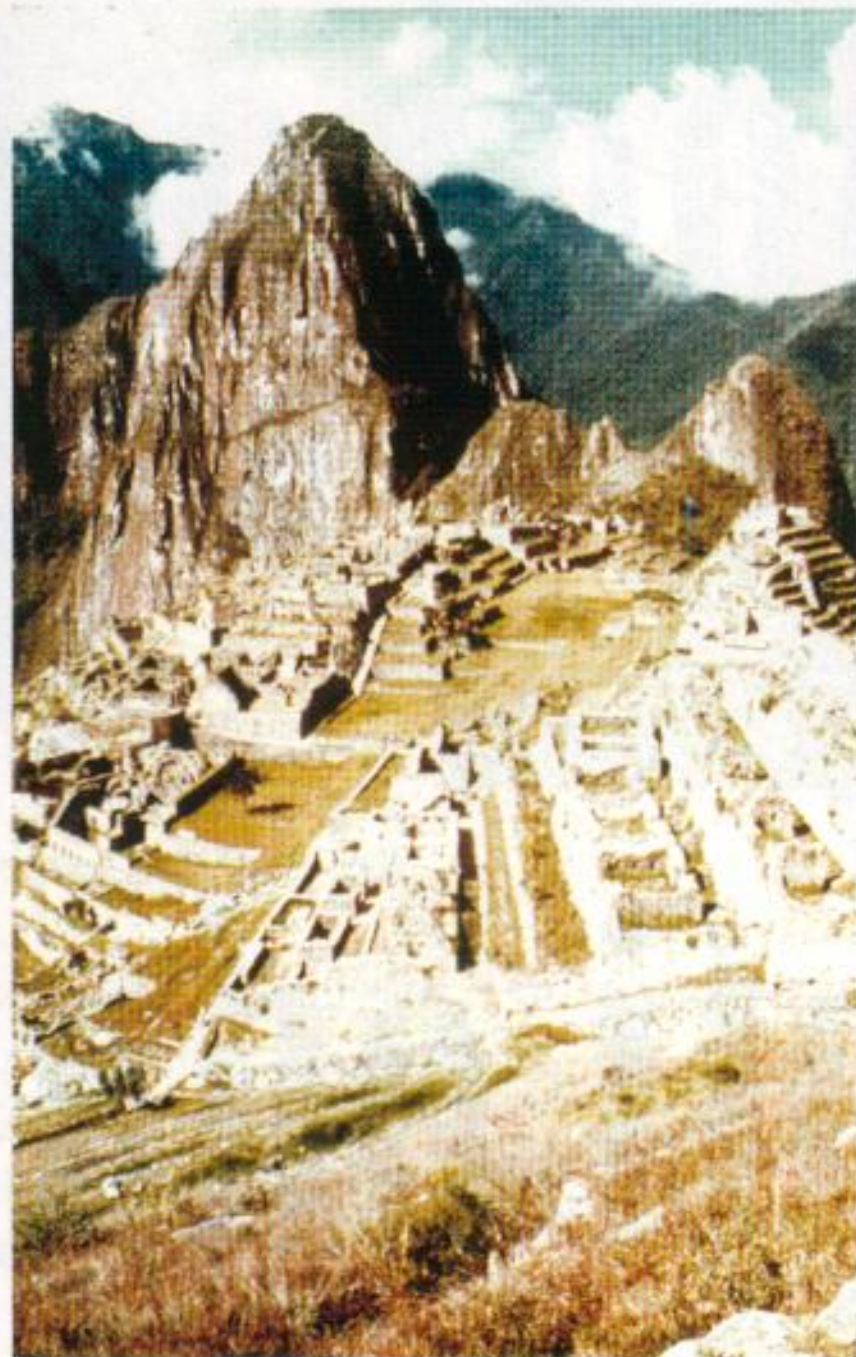
Vaistažolės žmogui žinomos jau tūkstantmečius. Fitoterapija, arba gydymas vaistiniais augalais, yra viena seniausių tradicinės medicinos šakų (ne alternatyviosios, kaip kartais manoma). Šis gydymo metodas nė kiek ne blogesnis už visus kitus, šiuolaikinio mokslo pripažintus būdus. Tik nedaugelis žino, kad beveik pusės pasaulio vaistų veikliosios medžiagos pagamintos iš augalų.

## Pietų Amerikos lobiai

Kas buvo Peru arba prisimena geografijos pamokas, gerai žino, kad ten kelios klimato juostos: nuo beveik arktinių Aukštųjų Andų ir kontinentinio dykumų klimato vakaruose iki karšto ir drėgno pusiaujo klimato Amazonės džiunglėse. Mokslininkai Žemėje skiria 89 klimato rūšis. Peru jų – 78. Iš 111 ekologinių nišų visuose žemynuose Peru jų yra net 102. Augmenija šitokiomis išskirtinėmis klimato sąlygomis, savaimė suprantama, turi nepaprastų gydomųjų savybių.

Amazonės džiunglės žavi ir gąsdina. Žavi savo kvapą gniaužiančiu gamtos grožiu ir neįprasta ekosistema. Gąsdina savo laukiniškumu ir nepasiekiamumu, – didžioji dalis šių plotų vis dar neištirta.





Szeliga ir vokiečių botanikas Arturas Brellis. Taip pat jų pasekėjai: Kenethas Jonesas, Angelas Luna, Timas Eatonas, Klausas Keplingeris ir daugelis kitų.

### **Veiksmingumas patvirtintas tyrimais**

Žymiausi mokslininkai ir gydytojai ne tik gilinasi į ilgaamžės Andų medicinos paslaptis, bet ir jomis gydydami atlieka vaistažolių klinikinius tyrimus. Tyrimai atliekami Švedijos Lundo universitete, Austrijos, JAV, Vokietijos ir Rusijos tyrimų centruose ir kt. Maskvos Blochino onkologijos centro klinikose per šešerius metus ištirta apie 2 400 pacientų, gydytų Andų vaistažolėmis. Čia buvo patvirtinti visų klinikinių tyrimų, atliktų įvairiose pasaulio šalyse, rezultatai. Dar kartą įrodytas svarbiausias dalykas – vartojant Peru vaistažoles navikai ne tik sėkmingai gydomi, bet ir apsisaugoma nuo jų atsiradimo.

Peru vaistažolių preparatai vartojami įvairioms ligoms gydyti. Daugelio jų pagrindinė priežastis – nusilpusi organizmo imuninė sistema ir dėl to prasidedantys uždegiminiai procesai. Tad ne be pagrindo imuninę sistemą stiprinantys augalai vartojami gydyti ne tik nuo navikų, bet ir, pavyzdžiui, nuo reumatinio sąnarių uždegimo. Svarbiausia – sėkmingai!

Parengta pagal knygą „Gydymas Amazonės ir Andų vaistažolėmis“ (Tower Press, 2001).

*Brangiųjų turtas*