

Ljekovita svojstva, otrovnost i ekomska važnost papratnjača

Turković, Doroteja

Undergraduate thesis / Završni rad

2014

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Science / Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:217:926165>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-13**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO MATEMATIČKI FAKULTET
BIOLOŠKI ODSJEK
ZNANOSTI O OKOLIŠU

Seminarski rad:

Ljekovita svojstva, otrovnost i ekomska važnost papratnjača
Toxicity, medical and economical value of seedless vascular
plants

Doroteja Turković

Mentor: prof.dr.sc. Zlatko Liber

Zagreb, 2014.

SADRŽAJ

1. Sistematika i ekologija papratnjača.....	1
2. Morfologija i anatomija papratnjača.....	1
3.Kemijska osobitost papratnjača.....	3
4.Ekonomski značaj papratnjača.....	6
5.Neke od svjetski važnih otrovnih,ljekovitih i ekonomski važnih vrsta papratnjača.....	8
5.1. <i>Lycopodium clavatum</i>	8
5.2. <i>Equisetum arvense</i>	9
5.3. <i>Pteridium aquilinum</i>	10
5.4. <i>Azolla filiculoides</i>	11
6. Literatura.....	12
7. Sažetak.....	13
8. Summary.....	13

1. SISTEMATIKA I EKOLOGIJA PAPRATNJA A

Paprtnja e (*Pteridophyta*) su vaskularne biljke koje se rasprostranjuju sporama, ne razvijaju sjemenku. Posjeduju prave listove, korijen te stabljiku. U razvojnom ciklusu jasno je razlu ena izmjena spolne i nespolne generacije (URL 3.). Oplodnja je tijekom spolne generacije uvjetovana vodom pa papratnja e ne mogu opstati u aridnim krajevima. Najve u bioraznolikost postižu u tropskom i suptropskom podru ju. Uspjevaju i u umjerenom pojusu, ali je broj vrsta mnogo manji. Podru ja sa hladnom klimom posjeduju svega nekoliko vrsta (URL 2.) .

Paprtnja e su polifiletska grupa organizama što zna i da dosadašnje svrstavanje skupina organizama u jednu grupu nije opravdano. Po starim klasifikacijama papratnja e obuhva aju tri odjeljka : prapaprati (*Ryniophyta*), crvoto ine (*Lycopodiophyta*) i paprati (*Monilophyta*). Prapaprati (*Ryniophyta*)su fosilna skupina dok crvoto ine (*Lycopodiophyta*) i paprati (*Monilophyta*) danas broje ~10 750 vrsta. U Hrvatskoj su crvoto ine predstavljene s 8 vrsta, a paprati s ~ 90 vrsta.

Najve i i najpoznatiji odjeljak su paprati (*Monilophyta*) koje se kao izdvojena evolucijska grana pojavljuju prije ~380 mil.god. Naziv dolazi od gr ih rije i monile = ogrlica i phyto=biljka. Dijeli se na etiri razreda : *Equisetidae* (preslice), *Marattiidea* , *Psilotidae*, *Polypodiidea* (prave paprat)(Nikoli ,2013.).

2. MORFOLOGIJA I ANATOMIJA PAPRATNJA A

Crvoto ine (*Lycopodiophyta*) i paprati (*Monilophyta*) morfološki se jako razlikuju.

Crvoto ine (*Lycopodiophyta*)

Crvoto ine su zeljaste, zimzele biljke s karakteristi nim listovima mikrofilima. Izmjena generacija jasno je vidljiva u gra i sporofita i gametofita. Sporofit su jedinke visoke 3-20 cm s dihotomski razgranatim izdankom koji sadrži mikrofile i u ve ine vrsta pužu po tlu. Mikrofili imaju jednu središnju nerazgranatu žilu. Zavojito se nižu po izdanku. Provodni sustav ve ine vrsta je primitivne gra e. Kod mladih izdanaka uvijek se javlja protostela, no

ona se može modificirati u nešto složenije oblike plektostele i aktinostele. Korijen je dihotomski razgranjen.

Listovi koji nose sporangije sa sporama (sporofili) kod većine predstavnika su različiti od drugih listova i udružuju se u strukturu nalik klasu (strobilus). Strobilusi su specijalizirani za disperziju spora i zaštitu sporangija. Gametofit koji proklijuje iz spore kod nekih vrsta se odmah razvija dok kod nekih vrsta prvo prolazi kroz period mirovanja od godinu dana ili ak nekoliko godina prije nego što počne rasti. Gametofit je maleni ovalni izdanak (protalij). Kod vrsta koje nemaju stadij mirovanja gametofit je jednogodišnji, veličine oko 3 mm. Kod vrsta koji nemaju gametofit prolazi stadij mirovanja do sazrijevanja i spolne zrelosti nekad je potrebno i 10 godina te gametofit u tom slučaju naraste i do 3 cm. Redovi crvotočina koji stvaraju dvije vrste spora (red Selaginellales) imaju odvojen razvoj muškog i ženskog gametofita (Nikolić, 2013.).

Paprati (Monilophyta)

Paprati imaju odvedenje megafila sa složenijom nervaturom. Megafili posjeduju mogućnost pretvorbe u homologne organe kao što su vitice i spremišni organi.

Equisetidae

Kod preslica (*Equisetidae*) megafili su sekundarno reducirani i nalikuju na mikrofile. Provodni sustav i sifonostela u njem središtu je srčaka koja se u obliku prstena pojavljuje u ksilemu. Savanske strane ksilema razvijaju se floem (Nikolić, 2013.). Preslice su trajnice s dugim podzemnim izdanakom. Sporofit je karakteristično lankovito građen. Vidljiva je izmjena nodija i internodija. Listovi su reducirani i podsjećaju na mikrofile. Zbog reducirane listova glavnu ulogu u asimilaciji preuzimaju bočni ogranci (filokladij). U nekim vrstama pojavljuje se dimorfizam izdanaka pa takve imaju vegetativni i fertilen izdanak. Vegetativni izdanak ima aismilacijsku ulogu, ali ne može razvijati spore dok fertilen izdanak stvara spore, ali ne asimilira. Preslice imaju spore sa etiri trakasta dodatka (haptere) koji pomažu u disperziji spora. Gametofit je nadzemna i zelen, promjera ~10mm (Nikolić, 2013.).

Marattiidae

Ovaj razred je paprati s gomoljastom i sponom stabljikom na koju su nastavljeni veliki perasti listovi (dugi i do 5 m). Svi dijelovi biljke sadrže kanale ispunjene sa sluzi. S donje strane lista razvijaju se sporangiji u sorusima (Nikolić, 2013.).

Psilotidae

Psilotidae su malene zeljaste paprati. Najuo lјivije obilježje razreda je kratka i ve inom podzemna, nerazgranana stabljika bez korjenских dlaka. Stabljiка u ve ine vrsta razvija samo jedan list koji je razdvojen u dva dijela, fertilni i sterilni dio (Nikoli ,2013.).

Polypodiidae

Ovaj razred ine ve inom zeljaste biljke. Unutar razreda javlja se velika morfološka raznolikost. Postoje kopnene i vodene vrste. Kopnene vrste su izosporne, a vodene heterosporne. Listovi su megafili koji su višestruko perasto urezani. Mlade biljke imaju karakteristi nu zavojitu vernaciju. Sporangiji su tankostjeni (nastaju iz jedne epidermalne stanice) udruženi u soruse. Sorusi imaju ovoj koji je u jednom dijelu druga ije gra en (anulus). Anulus je osjetljiv na dehidraciju. U uvjetima dehidracije anulus puca i te se iz sporangija izbacuju spore. Gametofit (protalij) je malena zelena biljka koja je rizoidima pri vrš ena za tlo. Vodene paprati imaju složene organe prilago ene za život i razmnožavanje u slatkim vodama (Nikoli ,2013.)

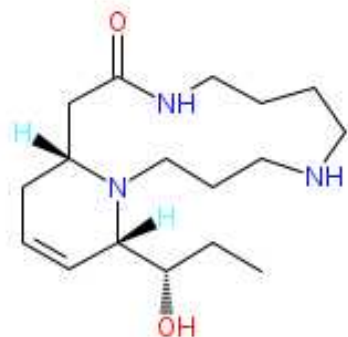
3. KEMIJSKA OSOBITOST PAPRATNJA A

Paprtnja e sadrže niz spojeva koje im omogu avaju preživljavanje. Ti kemijski spojevi produkt su primarnog i sekundarnog metabolizma biljke. Primarni metabolizam se sastoji se niza kemijskih reakcija koje su biljkama neophodne za opstanak. Sekundarni metabolizam pomaže u rastu i razvitku, obrani i prilagodbi biljke, ali nije nužan za preživljavanje biljke. Njegovi kemijski spojevi reguliraju neke od reakcija primarnog metabolizma. Jedni od najvažnijih spojeva za koje je odgovoran sekundarni metabolizam su biljni hormoni. Oni utje u na razvoj biljke i unutar stanica kontroliraju niz procesa. Proizvodi sekundarnog metabolizma prisutni su u ve oj koli ini nego proizvodi primarnog metabolizma. Sekundarni spojevi koji se naj eš e javljaju u papratnja a su :

Alkaloidi

Alkaloidi su najbrojnija skupina prirodnih spojeva sa više od 2500 spojeva. To su organski spojevi koji sadrže dušik. esto se upotrebljavaju kao lijekovi (kodein kao lijek protiv kašlja, kinin protiv malarije, morfin kao anestetik itd.) i spojevi koji bi stimuliraju

živani sustav (kofein u kavi i kaju, teobromin u kaju i okoladi, nikotin u duhanu). Osim stimuliraju ih i ljekovitim svojstava velik broj alkaloida je izuzetno toksičan. Jedan od najpoznatijih toksina papratnjača upravo je alkaloid – palustrin (Slika 1.) (Seigler, 1998.).

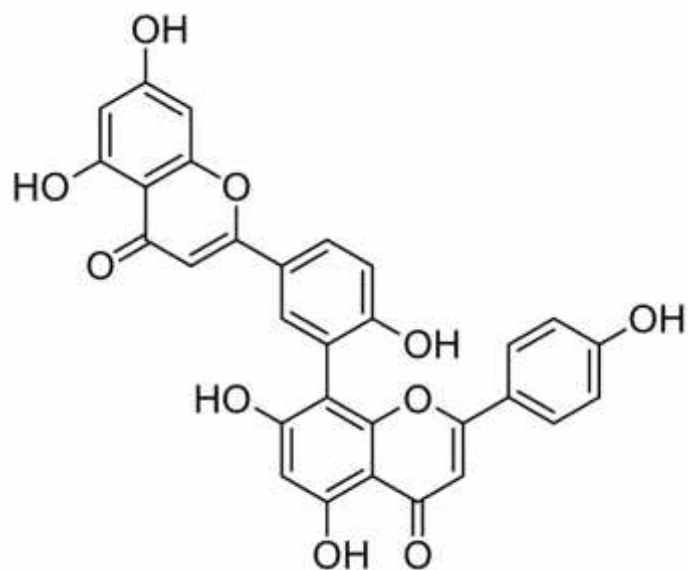


Slika 1. Struktura alkaloida palustrina

Palustrin je spoj koji se nalazi u svim organima preslica (*Equisetidae*). Omogućava zaštitu od biljojeda. Poznati su slučajevi trovanja stoke koja zabunom pojede preslice u sijenu. Palustin utječe na živani sustav, remeti ravnotežu životinja, smanjuje apetit, a može izazvati i smrt.

Flavonoidi

Flavonoidi su skupina fenolnih spojeva koji su produkt sekundarnog metabolizma biljaka. Količina flavonoida u stanicama papratnjača mnogo je manja od količine načelne u sjemenju. Oni se kod sjemanja često nalaze u visokim koncentracijama u cvjetovima i plodovima. Budući da papratnjača nemaju te strukture i ukupna količina flavonida je manja. Flavonidi imaju niz uloga, a jedna od najistankutijih je pigmentacija. Osim što sudjeluju u pigmentaciji, flavonidi imaju i zaštitnu ulogu, akumulacijom u stanici spriječavaju oštećenje DNA štetnim UV zračenjem. Flavonidi imaju i neka ljekovita svojstva. U medicini se koriste kao antioksidans i u liječenju kardiovaskularnih bolesti, a pokazuju i antibakterijsko i antitumorsko te protuupalno djelovanje. Neki flavonidi izvolirani iz papratnjača pokazuju antitumorski učinak uz minimalnu toksičnost. Jedan od takvih spojeva je i amentoflavon.

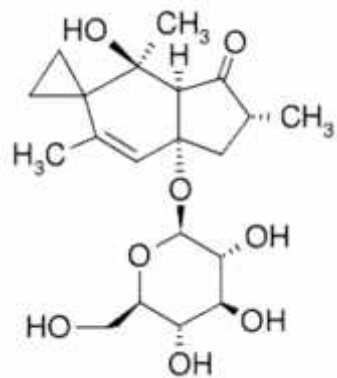


Slika 3. Struktura flavonoida amentoflavona koji ima antitumorsko djelovanje

Osim amentoflavona spoj protoapigenon pokazuje isti u inak (Tomšík ,2013.). Iako ih sadrže i papratnja e ovi spojevi se za medicinska istraživanja izoliraju iz golosjemenja e, *Ginko biloba L.*

Glikozidi

Glikozidi su organski spojevi sastavljeni od še erne i neše erne komponente (aglikona). Klaisficiiraju se prema tipu aglikona. U biljnim stanicama služe kao izvor energije, pospješuju transport tvar netopivih u vodi, imaju pigmentaciju ulogu te štite od infekcija. U medicini se koriste kao aktivni spojevi u lijekovima koji kontroliraju rad srca(Seigler,1998.). U tijelu papratnja a glikozidi su jedni od naj eš ih spojeva, a povezujemo ih s izazitom otrovnoš u. Jedan od najpoznatijih otrovnih spojeva je PTQ (ptaquiloside) (Slika 4.).



Slika 4. Struktura glikozida PTQ izoliranog iz paprati roda *Pteridium*.

Glikozid PTQ je izoliran iz paprati roda *Pteridium*. Mladi izdanci paprati ovog roda koriste se kao dodatak u prehrani u Kini, Koreji i Japanu. Konzumacijom prestarih dijelova biljke (u kojima su se akumulirale veće količine glikozida) dolazi do trovanja. Simptomi su probavne poteškoće i ubrzani rad srca. Ovaj glikozid se povezuje i s kancerogenim djelovanjem. Dokazano je da je spoj kancerogen na miševima i štakorima, a sumnja se da isto djeluje i na ljude.

Tanini

Tanini su esteri aromatskih hidroksikarboksilnih kiselina s višeivalentnim alkoholima ili še erima. Nalazimo ih u gotovo svim dijelovima biljke. Tanini daju karakterističan gorak okus. Imaju raznovrsnu uloge od kojih se posebno ističe njihova ljekovitost i upotreba u prehrabrenoj industriji. Zbog reakcije s proteinima koriste se u štavljenju kože. U medicini se koriste za ublažavanje simptoma trovanja i probavnih poteškoća. Tanini se u velikim količinama nalaze u biljnim strukturama sjemenja, a no u papratnjiču nisu tako esti. Smatra se da svojim gorkim okusom odbijaju biljojede i tako štite biljku. Neki tanini izolirani iz papratnje su pokazali da su i vrlo otrovnima.

Terpeni

Terpeni su hlapljivi nezasićeni ugljikovodici ugodna mirisa. Nalazimo ih u smolama i eternim uljima. Upotrebljavaju se u medicini, u industriji parfema te kao začini. Kod papratnje su se javljaju terpenoidi, od terpena izvedeni spojevi koji sadrže kisik. Terpenoidi su eni u tkivima papratnje i pokazuju toksičnost. Smatra se da se biljka tako štiti od biljojeda. Osim toksičnosti u određenim uvjetima terpenoidi inhibiraju stanični rast pa mogu imati antitumorsko djelovanje (Tomšić, 2013.).

4. EKONOMSKI ZNAČAJ PAPRATNJE A

Papratnja je, u usporedbi s golosjemenja i kristosjemenja, imaju male ekonomski značaj. Njihova važnost se mijenjala tijekom godina. Prije nekoliko stoljeća bile su važna sirovina u začima mnogih industrijskih (obrađivale su se i koristile za sprječavanje kohezije gumenih proizvoda, koristile su se u razvoju fotografije i filma),

imale su ve i zna aj u narodnoj medicini te su bile mnogo popularnija prehrambena namirinica (mladi izdanci papratnja a pripremali su se diljem Europe).

Danas kao ekonomski najvrijedniji segment izvdvajamo svjetske zalihe ugljena koje su nastale od izumrlih golemih papratnja a tijekom geološke ere karbona. Osim ugljena papratnja e se i danas koriste za prehranu u Koreji, Kini, Japanu i SAD-u, u farmaceutskoj industriji i kao dekorativne biljke u hortikulturi. Crvoto ine (*Lycopodiophyta*) imaju vrlo zapaljive spore. Unutar spora se nalaze uljne komponente pa one izgaraju uz jaku svjetlost. Zbog tih osobina bile su korištene u magi nim obredima u srednjem vijeku te u za ecima fotografije i prvim fotokopirnim strojevima kao izvor svjetlosti.

Preslice (*Equisetidae*) koriste se u narodnoj medicini za lije enje bubrežnih bolesti i bolesti mokra nog mjejhura. Ekstrakti nekih vrsta upotrebljavaju se u kozmetici koj industiji. Biljke razreda *Marattiidae* koriste se u prehrani na Novom Zelandu. Zbog svojih so nih listi a prera uju se i od njih se dobivaju alkoholna pi a i aromatska ulja. Neke vrste paprati iz razreda *Polypodiidae* koriste se u prehrani. Mladi lisni vršci se beru i konzerviraju. Osim za prehranu neke se vrste koriste i kao dekorativne biljke u parkovima,vrtovima i cvje arstvu. Iz nekih vrsta se izoliraju spojevi koji imaju insekticidno djelovanje. Biljke roda *Azolla* se u jugoisto noj Aziji koriste za zelenu gnojidbu rižnih polja. Ove vrste papratnja a ima sposobnost fiksacije dušika. Njihov pozitivan u inak na rižina polja prepoznat je još prije tisu u godina.

Najviše nade danas se polaže u mnoge antitumorske kemijske spojeve izolirane iz papratnja a. Ti spojevi sprje avaju nekontroliranu diobu tumorskih stanica, ali je problem u tome što su djelomi no otrovni pa još uvijek ne postoji lijek u komercionalnoj prodaji izoliran iz papratnja a.

5. NEKE OD SVJETSKI VAŽNIH OTROVNIH, LJEKOVITIH I EKONOMSKI VAŽNIH VRSTA PAPRATNJA A

5.1. *Lycopodium clavatum L.* – obi na crvoto ina

Lycopodium clavatum (slika 4.) pripada porodici *Lycopodiaceae*. To je zimzelena zeljasta biljka koja može narasti 5-15 cm. Od svih crvoto ina *Lycopodium clavatum* je najviše rasprostranjen pa ga možemo naći diljem Europe i Azije te u Sjevernoj i Južnoj Americi. Iako je široko rasporstranjena vrsta zabilježen je njen nestanak u području jima koja imaju razvijenu poljoprivrednu i u prostorima koji su izloženi požarima. Zato je u nekim području svrstana u visko ugrožene biljne vrste npr. u Ujedinjenom Kraljevstvu je na popisu 100 najugroženijih vrsta.



Slika 4.*Lycopodium clavatum L.*

Zabilježena je upotreba obi na crvoto ina u narodnoj medicini za liječenje trovanja, probavnih problema i upale pluća. Po etkom 19. Stoljeću obi na crvoto ina se koristila u medicini za stimuliranje apetita i ublažavanje bolesti jetre srca, kostiju i krvnih žila. Danas se koristi za ublažavanje boli uzrokovane artritisom (URL 4).

5.2. *Equisetum arvense L.* – poljska preslica

Poljska preslica (slika 5.) pripada razredu preslica (*Equisetidae*) u kojem je rod *Equisetum* jedini rod. Rasprostranjena je u umjerenom pojusu. Ima karakterističnu stabljiku sa izmjenom nodija i internodija.



Slika 5. *Equisetum arvense L.*

Poljska preslica, za razliku od drugih vrsta roda *Equisetum* koje su iznimno otrovne, pokazuje ljekovita svojstva. Koristi se u narodnoj medicini za ublažavanje bolova nastalih zbog bubrežnih kamenaca, za smanjivanje unutarnjeg krvarenja i brže zarastanje rana. Tradicionalno se u Australiji pripremaju ajevi i kupke od poljske preslice za liječenje reume i bolesti lokomotornog sustava. Posebno dobri rezultati postignuti su u liječenju osteoporoze (Badole,Kotwal,2014.). Zanimljivo je da poljska preslica posredno može ukazivati na mineralni statav tla. Preslice u svoja tkiva akumuliraju minerale iz tla pa analizom sastava minerala u tijelu preslice možemo znati kakav je sastav tla na kojem je rasla. Tako je poljska preslica ukazuje na zagađenje, ako je atmosfera zagađena ona će sintetizirati nikotin. *Equisetum arvense* sadrži spojeve koji djeluju abrazivno, prije svega silicijev dioksid pa se sve do 19. stoljeća koristila za čišćenje različitih metalnih predmeta, a posebno predmeta od kositra po čemu je i dobila narodni naziv kositrenica.

5.3.*Pteridium aquilinum* L. - bujad

Pteridium aquilium (slika 6.) je najrasprostanjenija paprat, nalazimo je na svim kontinentima osim na Antartici. Osim što je najrasporostanjenija ekonomski je jedna od najznačajnih. Pripada porodici *Hypolepidaceae*. Karakteriziraju je jako razdjeljeni listovi. Biljka može narasti do 2,5 m.



Slika 6. *Pteridium aquilium* L.

U Japanu i Kini se mladi izdanci tradicionalno koriste u prehrani, a u Europi se, u vrijeme oskudice, od sušenih dijelova biljke pripremao proizvod nalik kruhu. Na Novom Zelandu se koristi kao krovni pokrov. Neki dijelovi biljke prera uju se i koriste se kao biogorivo. U središnjoj Europi se od 11. do 18. stoljeća koristio prah bujadi u proizvodnji stakla i sapuna. U Ujedinjenom kraljevstvu bujad se danas komercionalno uzgaja i od nje se radi kompost. Mnoge zemlje bujad tretiraju kao invazivnu vrstu jer kolonizira šumske sjeće, u tlo ispušta toksine koji onemogu avaju rast poželjnih drvenastih kritosjemenja a ili golosjemenja a. Osim njezine ekonomske važnosti valja istaknuti i njezinu izrazitu toksičnost i potencijalnu kancerogenost. Naime, svi dijelovi biljke su otrovni osim mlađih izdanaka pa se esto događaju slučevi trovanja u kojem ljudi uberu i konzumiraju ili prestari izdanak ili krivi dio biljke. *Pteridium aquilium* dokazano je kancerogena na miševima i štakorima, a sumnja se da

je odgovorna i za visoku stopu raka želuca u zemljama u kojima se tradicionalno konzervira i jede. Te sumnje se trenutno intezivno istražuju.

5.4. *Azolla filiculoides* Lam.

Azolla filiculoides (slika 7.) je vrsta vodene paprati koja pripada redu *Salviniales*. Karakterizira je sposobnost plutanja na vodi i izrazito brza kolonizacija staništa, površinu itavog jezera može prekriti za samo nekoliko mjeseci. Zbog tog svojstva u nekim zemljama je proglašena invanzivnom vrstom. Sama biljka je velika do 2 cm, a na vodenoj površini može ih biti i nekoliko milijardi. Rasprostranjena je u tropskim regijama Amerike, Australije i Azije, a u zapadnoj Europi, Africi i na Novom Zelandu smatra se invanzivnom.



Slika 7. *Azolla filiculoides* Lam.

Najvažnija uloga roda *Azolla* je fiksacija atmosferskog dušika i zelena gnojidba rižinih polja. Mogunost fiksacije imaju zbog simbiontskog odnosa sa cijanobakterijom *Anabaena azollae*. Zelena gnojidba ove vrste koristi se u jugoistočnoj Aziji već više od tisuću godina. Osim toga *Azolla filiculoides* koristi se i kao hrana zato što je bogata proteinima i esencijalnim aminokiselinama te kao zaštita od komaraca. Larve komaraca, nakon što se izlegu, iz vode moraju izaći kako bi disale, a gusto zbijene paprati roda *Azolla* im to onemoguavaju što uzrokuje gušenje larvi komaraca. Zbog tog u inka na komarce *Azolla filiculoides* je dobila ime *mosquito fern*.

LITERATURA

Badole S., Kotwal S. (2014.) Equisetum arvense: Ethanopharmacological and Phytochemical review with reference to osteoporosis, International Journal of Pharmaceutical Science and Health Care, Issue 4, Vol 1.

Nikoli T. (2013) Sistematska botanika-raznolikosti evolucija biljnog svijeta. Udžbenici Sveu ilišta u Zagrebu, Alfa, Zagreb

Seigler David S. (1998) Plant Secondary Metabolism, Springer Science & Business Media

Tomšík P. (2013.) Ferns and lycopods - a potential treasury of anticancer agents but also a carcinogenic hazard, US National Library of Medicine

[1] <http://www.biologyreference.com/Po-Re/Pteridophytes.html>

[2] <http://www.britannica.com/EBchecked/topic/204819/fern>

[3] <http://www.enciklopedija.hr/Natuknica.aspx?ID=46551>

[4] <http://www.wisegeek.com/what-are-the-medical-uses-of-lycopodium-clavatum.htm>

SAŽETAK

Paratnja e su vaskularne biljke koje ne mogu razviti sjemenku, a u ijem je razvojnom ciklusu jasno razlu ena izmjena generacija. Grupa organizama obuhva a tri odjeljka : prapaprati (*Ryniophyta*), crvoto ine (*Lycopodiophyta*) i paprati (*Monilophyta*), od kojih je najbrojniji i najvažniji odjeljak paprati (*Monilophyta*). Odjeljak *Ryniophyta* je fosilan. Morfološki postoje velike razlike gra i crvoto ina i paprati. Kemijski spojevi koje stvaraju biljke produkti su primarnog ili sekundarnog metabolizma. Ve ina ljekovitih i otrovnih svojstava papratnja a dolazi kao produkt sekundarnog metabolizma od kojih valja izdvojiti alakaloide, flavonoide, glikozide, tanine i terpene. Najve u ekonomsku vrijednost papratnja e imaju u velikim ležištima ugljena koja su nastale od danas izumrlih vrsta papratnja a u doba karbona. Recentne vrste koriste se u farmaceutskoj i kozmeti koj industriji, kao prehrabeni proizvod te kao dekorative biljke u hortikulturi. Svjetski važne vrste papratnja a su *Lycopodium clavatum*, *Equisetum arvense*, *Pteridium aquilium* i *Azolla filiculoides*. *Lycopodium clavatum* i *Equisetum arvense* izdvajaju se zbog svojih ljekovitih svojstava,a *Pteridium aquilium* i *Azolla filiculoides* zbog svojih ekonomski vrijednih karakteristika.Za vrstu *Pteridium aquilium* prema novimistraživanjima vežemo izuzetnu otrovnost i kancerogenost.

SUMMARY

Pteridophyta are seedless vascular plants with life cycle characterized by alternating diploid sporophytic and haploid gametophytic phases. Both phases are well separated. The group includes divisions : *Ryniophyta*, *Lycopodiophyta* and *Monilophyta*. *Ryniophyta* is fossil division. The largest and the most important division is *Monilophyta*. There are large morphological differences between divisions of *Lycopodiophyta* and *Monilophyta*. Chemical compounds produced by plants are products of primary or secondary metabolism. Most of toxic or healing compounds in seedless vascular plants are products of secondary metabolism. Alkaloids, flavonoids, glycosides, tannins and terpenes are compounds worthy of mentioning. The largest economical value lies in coal beds produced by extinct seedless vascular plant species during the carbon period. Extant species are used in pharmaceutical and cosmetic industry, in gastronomy and horticulture. Worldwide renowned seedless vascular plant species are *Lycopodium clavatum*, *Equisetum arvense*, *Pteridium aquilium* and *Azolla*.

filiculoides. *Lycopodium clavatum* and *Equisetum arvense* are characterised by their high valuable medical properties while *Pteridium aquilum* and *Azolla filiculoides* by their economical value. Newer researches indicate that species *Pteridium aquilum* has high toxic and cancerous properties.