

**L'INDICE DELLI SEMPLICI DI G. F. TOMMASINI, VESCOVO
DI CITTANOVA NEL XVII SECOLO, RICUPERATO IN CONCORDANZA
CON LA NOMENCLATURA SCIENTIFICA ATTUALE**

**INDAGINE SULLA PRIMA DOCUMENTAZIONE DELLE PIANTE MEDICINALI DELL'ISTRIA,
QUALE CONTRIBUTO ALLE CONOSCENZE REGIONALI DI FARMACOGEOGRAFIA STORICA**

GIORGIO DE SIMON

Università degli Studi
Trieste

CDU: 633.88:581.9(497.12/13Istria)«16»(083.86)
Saggio scientifico originale
Settembre 1991

Riassunto - Nel presente lavoro viene esperito il riconoscimento e il ricupero all'indagine scientifica di un seicentesco elenco di *semplici* della regione istriana, prima importante documentazione farmacogeografica regionale, ricavata dalla corografia di G.F. Tommasini, *episcopus emoniensis*.

Introduzione

Una veramente preziosa descrizione dell'Istria è quella che venne redatta attorno alla metà del XVII secolo da mons. Giacomo Filippo Tommasini (1597-1655), vescovo di Cittanova, sotto il nome di *Commentarj storici-geografici della Provincia dell'Istria*.¹ Quest'opera presenta una valenza corografica notevolmente ampia, raccogliendo una messe di notizie volte a far conoscere, accanto a un patrimonio di pregnanti valori umani, una non meno complessa e varia realtà di quella natura che li regola e condiziona.

Tra gli aspetti naturali della *Terra d'Istria* più accuratamente – ed anche originalmente – osservati dal Tommasini, furono già oggetto di studio quelli inerenti la fenomenologia carsica nelle sue più appariscenti manifestazioni superficiali e ipogee (CUCAGNA 1959). Molte altre notizie, a carattere schiettamente geografico, ovvero di interesse interdisciplinare, attendono di essere vagliate e valorizzate criticamente. Con tale obiettivo la presente ricerca si propone di contribuire al ricupero scientifico e alla valorizzazione delle conoscenze delle piante medicinali dell'epoca in questa regione.

¹ Per quanto riguarda la datazione dei *Commentarj* si può indicare l'intervallo 1644-1655, così come risulta da riferimenti cronologici sparsi negli otto libri che li compongono, purtroppo rimasti incompleti e non rivisti. Vennero stampati, con un'appendice, e con parecchi errori, appena nel 1837 nell'*Archeografo Triestino* (vol. IV), a cura di Domenico Rossetti.

Facendo riferimento in particolare all'*indice Delli Semplici più rari della provincia* (libro I, cap. XXXVII),² la finalità perseguita è quella di trovare il riscontro – per quanto possibile esatto – delle specie vegetali ivi citate, nella nomenclatura binomia attuale. Tale rispondenza permetterà di giovarsi di una *checlist*, che si auspica profittevole per ulteriori considerazioni e ricerche, sia di carattere fitogeografico (comparazioni e raffronti di stazioni e di areali di epoche diverse), sia fitoclimatico, e anche fito-antropico (variazioni di impatto ambientale).

Modalità della ricerca

Si è trattato di un impegno complesso, che ha richiesto la trattazione analitica di alcune centinaia di entità floristiche ricavate dall'elenco del Tommasini: ognuna di queste è stata – ove possibile – identificata nell'intricata selva delle sinonimie pre-linneane, verificandone nel contempo l'effettiva presenza e consistenza nella flora istriana recente e attuale.

Le convergenze sinonimiche sono state vagliate sulla base delle denominazioni, spesso appositive, presumibilmente in uso nella seconda metà del '600, così come individuate da LINNEO (e subordinatamente da SCOPOLI).

Le citazioni linneane sono state rispettate integralmente nella forma. Sono riportate alcune sinonimie di quegli AA. le cui opere vennero stampate nei secoli XVI e XVII, e solo eccezionalmente nei primissimi decenni del XVIII secolo. In particolare sono stati isolati, fra numerosi altri, solo i sinonimi più significativamente aderenti alle denominazioni presenti nell'Elenco (ciò anche per non appesantire ulteriormente la lettura, già di per sé necessariamente tecnistica): ponendo cura a che le analogie così evidenziate fossero comunque idonee a soddisfare le concordanze richieste. Vi si è frequentemente aggiunta la denominazione volgare allora in uso – e cioè quand'essa riproponga, confermandolo, il nome dell'elenco tommasiniano – tratta per lo più dal MATTIOLI, l'unico A. al quale nel medesimo Elenco si faccia alcune volte riferimento.

Riguardo ai richiami sinonimici binomiali, accanto al nome scientifico attualmente più frequente nella letteratura europea, viene normalmente riportato il basonomo della specie,³ e talora alcuni altri sinonimi che siano sembrati di qualche utilità per le loro connessioni onomastiche.⁴

² *Semplici*, ovv. *semplici medicamenti*: sostanze naturali vegetali (ossia “erbe”), più raramente di origine animale, che venivano usate direttamente a fini terapeutici, o come ingredienti nella preparazione dei “composti” (le “medicine”). In questo Elenco si tratta per la massima parte di *pianete officinali* (di proprietà medicinali riconosciute), ovvero di loro prodotti naturali, o – solo eccezionalmente – ottenuti con *artifizio* (es. *Opio*).

³ La nomenclatura binomiale (*nomina trivialia*) fu introdotta da Linneo nella I edizione del suo *Species Plantarum* (I vol.: maggio 1753).

⁴ Due sono i riscontri numerici su ciascuna delle specie concordanti: il primo (sigla Fl. It.) rimanda alla numerazione progressiva nella *Flora d'Italia* del PIGNATTI, e si riferisce alla deno-

Il criterio per la distinzione di ciascuna specie ha seguito questo schema generale di controlli incrociati:



Per alcuni dei suddetti elementi discriminativi sono stati talora possibili dei raffronti diretti tra le condizioni attuali (o di fine '800) e quelle del XVII secolo. Si è posto altresì attenzione al criterio della rarità della specie, riferita al suo valore medicinale (dell'epoca), tenendo presente che nell'Elenco si è detto trattarsi *della Semplice più rara della provincia*: tuttavia per qualche genere (es. *Rubus*), ancor oggi di assai difficile determinazione, sono state tralasciate le specie a distribuzione strettamente localizzata.

Per motivi di spazio e per ridurre al minimo le inevitabili reiterazioni del testo, si è evitato di riportare, anche sommariamente, gli svolgimenti analitici inerenti, per ciascuna specie, al sopra esposto schema esplorativo: analisi, come si può ben capire, a carattere ripetitivo nelle argomentazioni che precedono ogni specifica scelta. Dette si basano – in buona sostanza – essenzialmente sulla ricerca sinonimica, sull'interpretazione delle tavole mattiolane, sul riscontro nella flora attuale regionale e delle aree adiacenti, sulle più o meno riconosciute qualità officinali, sull'epoca del primo scopritore e della prima introduzione in Italia, sulle esigenze reali del *semplice* in relazione all'habitat indicato dal Tommasini, ecc. Pertanto ogni identificazione – *sic et simpliciter* dichiarata – costituisce solo il punto d'arrivo di una preselezione spesso laboriosa e talora anche sofferta, ma sempre frutto di una scelta personale, di cui lo scrivente si prende piena responsabilità: lontano dal pensare che essa rappresenti, in diversi casi almeno, l'unica opzione possibile, ma anche convinto che possa trattarsi senz'altro di una tra le più probabili.

minazione internazionale d'uso corrente; il secondo (siglato R.) riporta corrispondentemente al *Codex linneanus* del RICHTER, a utile confronto – anche integrativo – con l'apparato sinonimico dell'A. svedese.

L'elenco “*Delli Semplici più rari della provincia*”

È questa senz'altro, ove si trascurino le poche notizie fornite dal Mattioli,⁵ la prima lista ordinata delle piante medicinali dell'Istria di cui possiamo disporre. Alla stesura del relativo manoscritto (pp. 161-171 dei *Commentarj, Arch. tr.*, pp. 107-118) si può assegnare, con discreta approssimazione, l'anno 1650.

Bisognerà poi attendere sino alle relazioni di viaggio dello Zannichelli lungo le coste istriane, da Capodistria al M. Maggiore (1722 e 1725, pubblicate postume nel 1730), per avere altre notizie floristiche di questi luoghi.

Occorre precisare come l'area geografica della *Provincia dell'Istria* cui si è fatto costante riferimento durante la verifica degli habitat, il confronto con le esigenze climatiche ed edafiche, e il ritrovamento degli areali delle specie botaniche contemplate nell'Elenco, non corrisponde alla *peninsula istriana* cartograficamente intesa. I limiti storici-geografici della regione sono quelli indicati dallo stesso Tommasini al cap. II del suo libro: *Anche noi adunque, da questo fiume così famoso appresso gli antichi [il Timavo] faremo cominciare la nostra Istria, cioè a S. Gio. di Duino, ch'è pur su la costa del Golfo Triestino, sino all'altro Golfo del Carnaro..., e avrà dunque [per confini] da oriente, e settentrione li monti de la Vena [d'Istria], e del Carso [triestino].*⁶

Il repertorio, che diciamo tommasiniano, anche se il Vescovo di Cittanova non ne fu in realtà l'estensore, ma soltanto il relatore,⁷ comprende 292 capoversi disposti in ordine alfabetico per prima lettera, ciascuno dei quali riporta la denominazione, e (spesso) l'habitat, di *almeno un semplice* ma sono frequenti

⁵ Effettivamente il celebre medico senese Pier Andrea Mattioli (1500-1577), avendo dimorato parecchi anni nel Goriziano e nel Trentino ... è stato il primo che studiò la flora di queste regioni arrivando nelle sue escursioni nei dintorni di Trieste e forse anche nell'Istria [MORPURGO 1930, p. 123]. Ma, tra la settantina di piante citate dal Mattioli per la Venezia Giulia (nella edizione latina dei suoi Commentarii a Dioscoride, del 1560, e in quella italiana del 1568), solamente tre sono nominate espressamente per l'Istria peninsulare: il *Nardo celtico* (I, I, p. 29), il *Ginepro licio* (I, I, p. 102), la *Staphisagria* (I, IV, p. 575).

⁶ In particolare è chiaro che quest'Istria storicamente intesa non comprende la regione *oltremontana*, cioè a nord-est della dorsale della Cicceria e ad oriente della sommità dei Caldiera. Per altri dettagli sui limiti dell'Istria cfr. *Arch. tr.*, IV, p. 11.

⁷ Riguardo agli speziali che gli fornirono i nomi dei *Semplici*, come egli stesso premette (... *da alcune persone eccezionali in questa professione ne ho havuto il seguente indice ...*), c'è da osservare che la ripetizione di diverse «specie», riportate nel corso dell'*indice* sotto nomi differenti (ma anche uguali, e persino nell'indicazione degli habitat, v. nn. 65 e 84), porta senz'altro a supporre che il T. avesse avuto a disposizione due (o forse anche tre) liste di piante officinali di provenienza diversa, che poi avrebbe fuso insieme, omettendo solamente – e non sempre – quelle dal nome perfettamente identico. Del resto è lecito supporre che il prelato non avesse profonde cognizioni nell'*arte dei semplici*, disciplina allora privilegio degli *simplicisti* e, in subordine, degli *spatiali* e degli *herbolatti*. È indicativo in tal senso che, dopo aver egli scritto (a p. 61) “*et quelli [semplici] che sono stati da me praticati, et conosciuti in Cittanova saranno diversificati con l'asterisco*”, non ne abbia più avanti così evidenziato alcuno; anche se si può tenere che si fosse ripromesso di farlo in un secondo momento.

i richiami a *sorti* affini, e altre indicazioni floristiche dal rango tassonomico variabile e diversissimo (che va dall'*aggregato* al semplice *cultivar*): talché, analizzando accuratamente l'Elenco, alla luce delle classificazioni scientifiche più recenti, si raggiunge nel complesso il numero di circa 400 *taxa*. Si tratta pertanto di un patrimonio cospicuo, paragonabile a quello contemplato nelle migliori monografie italiane recenti [cfr. ed. es. LODI 1957; NEGRI 1976; POMINI 1981].

È bensì vero che abbiamo di fronte solo un arido elenco, in cui sono richiamati alla rinfusa tanto i *semplici* «selvaggi» (specie spontanee), che i «*domestici*» (qualità coltivate, ortaggi), i prodotti fruttiferi dalle supposte proprietà farmacoterapiche, accanto a quelli speziali (piante aromatiche, droghe di varia origine);⁸ ma, alla luce di quanto si è potuto constatare, non sembra esagerata l'affermazione che, sotto questa modesta apparenza, si cela in definitiva un *pres-soché completo inventario floristico officinale dell'Istria del Seicento*.⁹

Verrà tra breve riportato l'elenco tommasiniano tratto dal manoscritto originale. Nella trascrizione si è rispettata la forma testuale (distinguendo però le lettere *u* dalle *v*), e ciò sia nella variabilità delle medesime parole, sia nell'uso delle interpunzioni. Riguardo alcuni segni di troncamento e di contrazione non rappresentabili per ragioni tipografiche (desinenze in *m* e dittonghi latini), sono stati indicati i corrispondenti valori tra parentesi quadre; così per un segno abbreviativo con significato proprio (*et cetera*). La trascrizione è rimasta integrale anche nei casi di evidente errore grafico; la forma corretta viene comunque segnalata nella relativa concordanza.

Due indici alfabetici chiudono il lavoro: il primo consistente nel repertorio tommasiniano *della Semplici*, nella loro denominazione volgare, compilato sull'analisi rigorosa delle varie *spetie* e *sorti* floristiche che vi risultano contemplate; il secondo elenco comprende le corrispondenti entità tassonomiche, così come sono state riconosciute ed identificate nella nomenclatura scientifica moderna.

⁸ Nelle concordanze non verrà qui fatto riferimento alla parte della pianta usata come medicinale (*folia, fructus, radiae, ...*), compito questo essenzialmente botanico-farmacognostico. Inoltre, quando il T. non farà apposito richiamo alla *sorte domestica* (anche con le espressioni «*si semina*», oppure «*negli orti*», si intenderà trattarsi ordinariamente della *sorte silvestre* o *selvativa*, ove contemplata nei repertori rinonimici dell'epoca. Alcune volte si rimanda senz'altro agli specialisti per la discriminazione delle *cultivar* regionali dell'epoca.

⁹ Tale elenco venne poi ripreso dal Petronio nelle sue *Memorie dell'Istria sacre e profane* (1681), però con molte omissioni e parecchi errori di trascrizione, ma anche con qualche rettifica, e pochissime aggiunte. Inedite sino al 1968 (vennero allora pubblicate a cura di G. Borri), riportano nel I libro 130 *semplici nobili*, quasi una scelta elettiva rispetto a quelli – ben più numerosi – già definiti come *i più rari* dal Vescovo di Cittanova.

L'analisi dell'indice tommasiniano

Ogni singolo nome botanico dell'Elenco è stato analizzato secondo una successione-tipo *standard*, che viene qui proposta in forma schematica completa (il riferimento è al manoscritto originale):

1. Numerazione progressiva di ciascun capoverso, corrispondente a uno o più *semplici* (v. 5).
2. Richiamo del nome stampato nell'*Archeografo triestino* [siglato *Arch. tr.*], e/o tratto nelle *Memorie* di Prospero Petronio [P.P.], (solo in caso di diversità).
3. Suggerimento della conformazione corretta del nome volgare, ove non si tratti una forma antica/disusata, ma di un probabile errore di ricopiatura [sigla *Recte*]. Per queste variazioni grafiche è stato fatto riferimento specialmente al *Grande Dizionario della Lingua Italiana* di S. Battaglia & Coll.¹⁰
4. Indicazione di un'eventuale ripetizione (o presunta tale) nell'Elenco, richiamata dalla sigla *Iter.*, seguita dal numero di riferimento.
5. Ulteriore scomposizione, nell'ambito di ciascun numero. Ove il T. vi abbia compreso più *semplici*, ovvero più *sorti*, ecc., queste vengono distinte con lettere minuscole; e per ognuna – all'occorrenza – di nuovo con numeri.¹¹
6. Nome scientifico moderno: binomio latino corrispondente alle regole dell'*International Code of Botanical Nomenclature*, principalmente seguendo Pignatti & Coll. (*Fl. d'Italia*); segnalazione di alcune altre sinonimie correnti – anche da Ehrendorfer & Coll. (*Liste Mitteleur.*) – e dell'eventuale basonimo di Linneo.

*Rappresenta la denominazione concordante col nome volgare (ovvero latino) riportato dal Tommasini, ed è stampata in grassetto.*¹²

Talora la scelta del nome scientifico è obbligatoriamente diversa da quella cui avrebbe dovuto condurre il nome attribuito al *semplice* dal T., ovvero dai suoi informatori.¹³ In tal caso viene usato il simbolo $\overset{A}{\underset{B}{\uparrow}}$, con valore sostitutivo (A sostituisce B): la specie B è quella classicamente indicata dai Semplicisti dell'epoca come corrispondente al nome riportato dal Tommasini; nondimeno la sua assenza dalla flora della regione istriana (estraneità

¹⁰ Per le grafie latine, talora diverse da quelle classicamente registrate, si rimanda al *Thesaurus Academ. quinque germanic* (fino alla lettera M, nel 1991), e al *Lexicon* del FORCELLINI.

¹¹ Tale discriminazione è necessaria in ordine all'analisi separata delle singole entità floristiche, ed anche per chiarire il valore logico delle frasi in cui compaiono più nomi.

¹² In sei casi il *semplice* non è stato identificato (nn. 100, 105, 168 b, 220, 276 b e 280).

¹³ È senz'altro possibile che le *persone eccellenti* incaricate della ricerca abbiano fornito al Vescovo un elenco «abbellito» per dare maggiore risalto alla feracità della loro terra. Più volte infatti vengono citati *semplici* di riconosciuta efficacia terapeutica (*valorosi*), in luogo di altre specie, generalmente simili, ma meno *rare e nobili* – forse perché meno note – che sostituiscono le precedenti nella regione istriana: si veda ad es. l'*Achanthus mollis* citato in luogo dell'*A. balcanicus*, al n. 3. Ma non viene, ovviamente, escluso neanche l'involontario errore, in diversi casi di stretta affinità morfologica.

d'areale), induce ragionevolmente a ritenere ch'essa sia stata «confusa» con la relativamente simile specie A. Qui per «confusione» si intende tanto lo *scambio consapevole* che l'*abbaglio involontario*.¹⁴ Infine, un'unica concordanza «dedotta» (n. 284) è indicata col segno ↑.¹⁵

7. Sinonimie dei vecchi Autori botanici [*syn. Bot. vet.*], ***in neretto corsivo***, essenzialmente ricavate dalle concordanze linneane (subordinatamente dello Scopoli), con preferenza per le citazioni delle opere apparse dal 1550 al 1650. La forma delle citazioni è quella originale dello stesso Linneo [cfr. HELLER 1959], secondo la progressione: denominazione sinonimica concordante, Autore (abbrev.) opera (minusc. e abbrev.), numero dell'edizione, pagina o figura o tavola di riferimento.

Seguono a lato i rimandi ai lavori da cui sono state tratte le concordanze.¹⁶ Vengono segnalate solo quelle denominazioni che ripropongono o richiamino con sufficiente sicurezza i nomi degli *semplici* del T., o, in mancanza, che palesino una affinità tale da condurre con elevata probabilità al binomio linneano indicato come corrispondente. Se tale grado di attendibilità non pare conseguito, al binomio di cui al punto 6 è premessa l'indicazione [*prob.*], ovvero [*et prob.*] se i binomi cui ci si riferisce sono più di uno (I, II, ...); se permangono fondati dubbi sull'esattezza della concordanza raggiunta, allo stesso binomio è premessa l'indicazione [*dub.*].

8. Riscontro – verificato nella corrispondenza della «specie» – del nome dell'Elenco nei *Discorsi* del Mattioli, allora la più celebre opera sui *semplici* e la più diffusa in Italia [*vulg. comp.*].¹⁷ È stato essenzialmente effett-

¹⁴ In altre parole, la doppia freccia verticale indica che nell'Elenco era stato «adattato» un nome noto ad una specie simile, e di quest'ultima si dà la concordanza scientifica.

¹⁵ Non rientra nelle finalità del presente lavoro indicare le cosiddette *false concordanze*, cioè quelle sinonimie solo apparentemente valide, e invece casuali: si cita per tutte l'esempio del n. 292: il nome *Zea* indurrebbe a scegliere immediatamente il MAIS (*Zea mays L.*). Invece, questo riferimento va certamente escluso, intanto perché all'epoca persistevano le denominazioni dotte di FRUMENTUM INDICUM di Mattioli (Comm. [1565], p. 393) ovv. di TURCICUM FRUMENTUM di Fuchs (Hist. [1542], p. 825), e le corrispondenti volgari di FORMENTONE INDIANO e GRANO TURCO; poi perché, mentre è presumibile che il Tommasini avesse conosciuto la polenta di mais (sulla piazza di Padova nel 1630, v. MESSEDAGLIA 1924, p. 141), questo cereale venne introdotto assai tardivamente in Istria, e cioè, secondo A. ROSSI (1924, p. 35), appena sul principio del secolo XIX (!).

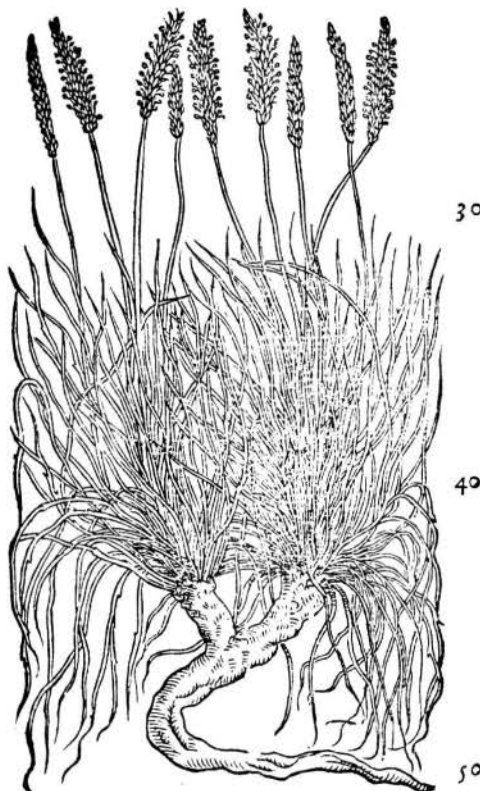
¹⁶ Assai utile a tali ricerche si è rivelato il già citato *Codex botanicus linneanus* del RICHTER, nonché il relativo *Index alphabeticus* del PETERMANN, ricco di circa 40.000 nomi, ai quali – si confida con discernimento – è stato fatto costante ricorso. In ogni caso, onde non appesantire troppo l'apparato delle citazioni, queste rimandano solo alla prima edizione dell'Opera linneana che registra la sinonimia (purché sia stata ripresa anche nelle eventuali edizioni successive).

¹⁷ Di quest'Opera vennero stampate oltre 61 edizioni [FORNACIARI 1971]. Ma, soprattutto, il Mattioli è l'unico A. al quale il Vescovo Tommasini faccia espresso riferimento, citandolo tre volte nell'*indice dei Semplici* (nn. 249 a e b, 254 e 270). Per inciso, lo stesso versatile *Medico Sanese* verrà citato anche altrove nei *Commentarj*, come nel medesimo libro I, al cap. XL

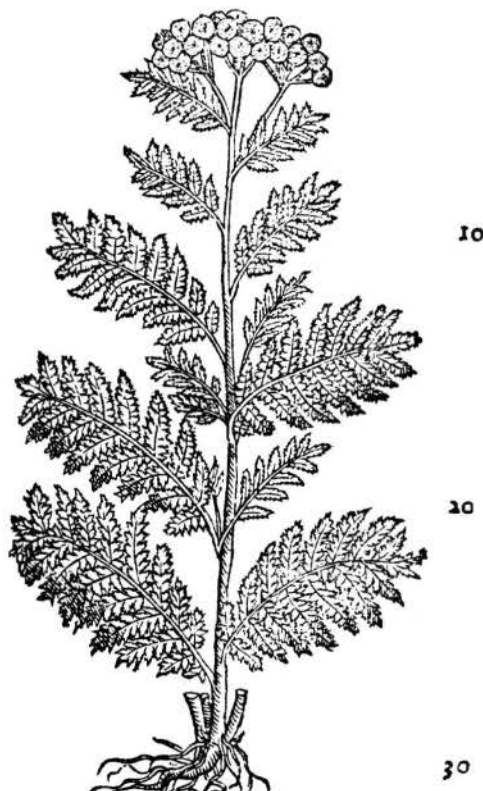
tuato sulla traccia delle concordanze già ritrovate dal Targioni Tozzetti (1858) e/o dal Loss (1870), vagliate criticamente, e se necessario rigettate od aggiornate secondo la nomenclatura attuale. Il controllo del testo e delle tavole mattiolane è stato condotto – per confronto – su diverse edizioni. Vi si è trattata alcune volte qualche breve citazione di chiarimento o di commento.

Ove la sinonimia riferita per gli Autori pre-linneani d'oltralpe discordino dei nomi volgari registrati dai Mattioli (per es. la *lampsana* del Dodoens, n. 164, concordata da Linné con la sua *Lapsana communis*, non corrisponde

S E R P E N T I N A.



T A N A C E T O.



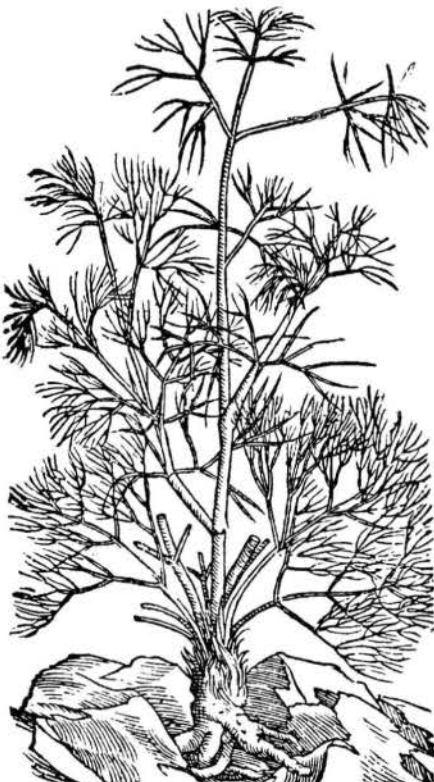
(Arch. tr., p. 125), ove tratta delle *Miniere delle Pietre, e Metalli, e della Gagate*. Ma di più, confrontando attentamente il manoscritto del T. con diversi passi dei *Discorsi*, si è fatta convinzione, in chi scrive, l'idea iniziale che un'edizione seicentesca di quei *sei libri della materia medicinale*, vero compendio delle conoscenze del tempo, dovette costituire un'importante fonte, cui attinsero i Semplicisti istriani nella preparazione dell'Elenco richiesto.

alla *lampsana* del Mattioli, che è invece la *Sinapis arvensis* L.) – *ceteris paribus* in quanto ad ammissibilità floristica, esigenze ecologiche, ecc. – sono stati senz'altro preferiti questi ultimi.

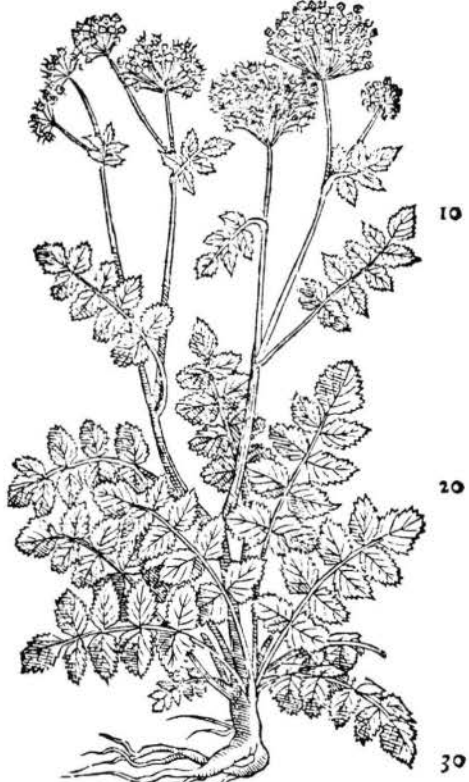
Accanto alle suddette sinonimie si riportano talora i riscontri omonimi volgari di qualche altro A. del '500 e del '600.

9. Osservazioni [*Obs.*] (rare), quali pronunciate diversità tra le indicazioni d'habitat e le richieste ambientali reali della «specie»;¹⁸ o altri chiarimenti particolari.

SASSIFRAGIA III.



PAMPINELLA SASSIFRAGIA.



¹⁸ A questo proposito occorre d'altronde riconoscere che spesso gli habitat riportati, ed in particolare le esigenze edafiche delle specie, risultano veramente precise – pur nell'estrema concisione – denotando un'osservazione diretta e attenta degli ambienti.

Conclusione

Nuovamente i *Commentarij Storici-geografici della Provincia dell'Istria* redatti dal Vescovo Tommasini si rivelano una preziosa testimonianza e una autentica miniera di informazioni.

Dal suo *Indice della Semplici* si sono tratte alcune indicazioni di specie oggi assai rare o affatto scomparse, ma allora relativamente diffuse (come la *Brionia*, *Bryonia alba* L., n. 52); altre, viceversa, di piante rare solo allora, perché appena introdotte da lontani paesi, e coltivate per le virtù medicinali (ad es.: *Tulipani persiani*, n. 278). Ma la gran parte degli *Semplici* mantiene pressoché inalterata la propria distribuzione, oltre naturalmente al proprio habitat preferenziale, apparentemente indifferente – sinora – al volgere dei secoli ed al mutare dei condizionamenti umani. Altre specie elencate dal T. non possono, per il vero, aver fatto – neanche ai suoi tempi – parte della flora spontanea della *Provincia dell'Istria* (come la *Salvia aethiopis* L., n. 120): ma, lo si ripete, pare ovvio che il nostro Prelato, ovvero le persone che con lui collaborarono, avessero in animo di vantare anche quel genere di ricchezza della loro Terra, onde proporlo alla più attenta considerazione – e, perché no – all'ammirata invidia degli stranieri.

Concludendo la presente indagine o, per citare ancora il Loss, questa *gran fatica nel poco appariscente lavoro* (p. 9), sia lecita all'autore la speranza che essa possa riuscire di qualche utilità nel quasi inesplorato campo della farmacogeografia storica istriana-giuliana.¹⁹ E non sembri infine pretestuosa l'affermazione che, nonostante l'annoso impegno dedicatovi, *questo lavoro non sarebbe stato portato a termine se lo scrivente avesse voluto approdare sempre a dei risultati assolutamente certi*: si tratta pertanto solo di un **saggio**, di un **tentativo da essere emendato** [SACCARDO, cit., p. XII] alla luce delle ricerche future.

Lavoro eseguito presso il Dipartimento di Scienze Geografiche e Storiche dell'Università degli Studi di Trieste.

¹⁹ Ma forse anche nei collegati campi delle discipline fitogeografiche e fitoclimatiche. Ove, ad esempio, per l'epoca della stesura dei *Commentarij* venisse confermata una maggiore presenza percentuale delle specie termofile e/o sclerofile, si potrebbe ragionevolmente supporre per l'Istria un *clima regionale* relativamente più secco dell'attuale.

Belli Semplici più rari della
provincia

Cap. XXXVII.

Ho fatto con ogni diligenza vedere quali sono i semplici in questo
provincia sopra i curiosi nell'Albaro e la sua battaglia, ed
alune sì rare e rari in questa regione ne ho raccolto
il segnare indecet et nulli che sono stati fati per praticati et
conservati qui in valle saranno descritti con l'autentico.

Arenaria flor, che si gianta nel lati di giardini.
Apparato con fiori bianchi nasce sui monti, et luoghi fridi, et con
fiori gialli sopra un suglio vicino a Parcozo.

Bentha in bosco in alto, et grasse.

Aronia fra quai lepi e luoghi umidi.

Athenaea Lat. Athenaea, et angustula.

Astichochia in bosco ne gli alti.

Aronia, et *Aronia*, varie ne grati.

Azoregi di cui sorte cioè domestica et silvestris, et anni raro in
i Monti sonor sechi, et altri alti in uelle, et luoghi umidi
et altri de i boschi ne gli alti.

Acronyia nasce in sordi boschi.

Aclonia Lat. exalis di cui sorte si trova in terreno buono e radicato.

Achaea.

Acellana, Lat. Nubes portice.

Aronia, Lat. Arne.

Astragalus Lat. Astragalus è di cui sorte Lat. Domestica che si
trova ne gli alti in terreno buono, et ben coltivato, et di
fiori neri. Salvo di fiori rosei Lat. Nutantina, anco di cui
gusto amar sordi boschi, et altri alti. Che di genere in cui
fa manna.

Azoregi Lat. Azoregi usq[ue] ad annua multa hosti, et terra
grasse.

Aristolochia in sordi boschi, et altri alti.

Abrotano marchio, e ferina ne' fiori, e foglie sottili nane
 il sibillino, et le ne' alberi de' fiori unora
 Agnusca lat. Buzatoriu in ogni rito.
 Allio ortico in luoghi solari, e secchi
 Augurido in terra fiorida, sicciora
 Aquileia ne' campi abitati
 Aquileia ne' gli horti
 Aver uovo sono il rito umbroso, et in alto
 Averanto ricato ne' gli horti
 Aiced in buon terreno
 Auro appresso l'acqua
 Arned in terra secca, e sicciora
 Astero in rito montuoso, freddo, e secco
 Aneto ne' gli horti
 Angelica, et chilo in luogo umido, e grasso
 Argento appresso le greci, e buon terreno
 Asinello portico alla fusina
 Asinello in terren buono, appena, et siccio
 Aspergilli ne' luoghi campagni, et humidi
 Baldassio lat. Porcorata
 Bellone lat. Marrubio nigra
 Bellis maggior, e minor, e minimo, nera ne' prati, et collie
 Bentha lat. ogn' uero, si abbia ne' gli horti, e ne' uani
 Gramma uic' austri & molte roti, che si coltivano ne' gli horti, da
 erbe aquacine, et c. dove i austri fiori, e mortali
 Biso bianco, e rosso in terren grasso
 Boragine ne' gli horti
 Bugloss, ne' campi, et in ogni terreno, e rito
 Botta portorata lat. Botta portorata ad' uero, e ad' campi grasse
 et intorno di uille, e castelli in rito caldo
 Bustifalce so' il più ne' prati, e uelli
 Calathia in ogni terreno, e rito
 Cicoria bianche, rosse, nere ne' gli horti
 Cicoria bianca in terra buona
 Cistorta su' le montagne ne' campi in terren grasso
 Colchicina li' colline ne' gli horti

Balsamita

Balsamita nel prati o luoghi inculti
 Briona f.s. o Regi, o fatti caldi
 Agnello nel campi in ogni terreno
 Guida equina o fatti di cauello, circa lati Equinoctiali appreso
 L'auge, e terreni fumido in cattive
 Cattivita ne gli fatti, e gli strade
 Comei con certi fiori come quelli del miele e delle erbe odorinante, si
 piantano ne gli fatti, e ne dan gli animali sottra
 Comino o Coriander in i agni in terra sana
 Cardo maggior o Reyle ad i prati, e scatti. Doppione gli fatti
 Egli nel lati
 Luote ne gli fatti
 Quilata ne gli monti, e terra mediterranea
 Ombraria ne gli animali
 Qui il Venere lat. Sulitius, aut capillis Veneris, in caverna subterranea
 Reservata ne gli fatti Vota cui post Vagi nere
 Ampelio lat. Ampelis, nell'agno istriano
 Genet de i più spicci uoc bellaria prima, et adiuta contra arco
 Et Gemelli revergente uera, et Planaria leuis ne gli fatti, et
 Olio Regi
 Quale lat. Quale si tenina in terra grasse, et humida
 Adiua santo lat. Astragalus, et fucus Appresso i fatus pendentes,
 Si tenina, e di maggior uicti in uero caldo, e fredo.
 Augino
 Adiua solare
 Adiua resce appreso le strade e regi, et ambi di uite, et caldi
 Anna lat. Bruno
 Zuccaro di più uerbi lat. camomilla Rebatur, e domesticare
 terra grasse et humida
 Alpinaria post più appreso le strade in abborrante et intonacato
 Super ameno terra secca nascono nelle piane per ruine et diffus
 Ruthamus si tenira ne gli fatti
 Quale lat. afferto resce ne fatti del caro
 Cybria maschio, e femina, resce nella cima dettanti nerche

(Continua)

Cognitio è sommerso neli mari del sud America e' spesso difficile
di credere i molti mari che non sono altro che un
o più canali della terra solcata dal fiume
che questi non spaziano se non di pochi chilometri.
Per questo etàne che fare, sia già prima l'arrivedate
o dopo la sponda con le sue et sconsigliate
estreme ricchezze e pietre preziose e d'altre, e l'terra stessa
invece che a' posti nello
ambito non ha niente di buono.

L'arrivedate in terra, nella caccia

L'arrivedate questa ne campi abitati et l'arrivedate degli uomini
l'arrivedate in campi solitari

L'arrivedate et l'arrivedate marina rivede per il paese delle Piscine
che era minore appena i - 1000 anni fa, in luoghi più vicini
l'arrivedate ne campi ancora i più estremi
forse che oggi si vedono. La sponda è rocciosa, ma non
nello stesso.

L'arrivedate d'intorno i castelli e ville
L'arrivedate solo fati. L'arrivedate in ogni tipo di formazione
sono innumere ne' castelli

L'arrivedate e' molto facile a' abitanti marini ne campi et sconsigliate
l'arrivedate attorno i castelli et castelli e' meno della terra e' più
et sconsigliate

L'arrivedate terra sudamerica

L'arrivedate ne' castelli e' molto simile

L'arrivedate nostra famiglia, et apprezzato da molti
l'arrivedate di cui non so

L'arrivedate è sempre ne' castelli in luoghi difficili e' tutto
l'arrivedate questo e' altro piuttosto come natura incisiva di un
grande maggiore, e' più vicino ad campi abitati
e' la natura di questi e' molto diversa e' diversa
l'arrivedate terra sudamerica

L'arrivedate non l'arrivedate che di cui non
so

L'arrivedate

ELENCO TOMMASINIANO TRATTO DAL MANOSCRITTO ORIGINALE

*Delli Semplici più rari della/ provincia
Cap:[itolo] XXXVII.*

- p. 161 *Hò fatto con ogni diligenza vedere quali siano i semplici in questa provincia perchè i curiosi n'abbiano alcuna notizia, et da/ alcune persone eccelenti in questa professione ne hò havuto/ il seguente indice, et quelli che son stati da me praticati, et/ conosciuti qui in Cittanova saranno diversificati con l'asterisco.*
1. *Anemone fiore, che si pianta ne gl'horti, e giardini.*
 2. *Asphodello con fiori bianchi nasce su li monti, et luoghi freddi, et con/ fiori gialli sop:[r]a uno scoglio vicino à Parenzo.*
 3. *Acantho in terreno inculto, e grasso.*
 4. *Aron fra spine, siepi, e luoghi ombrosi*
 5. *Anthemide, lat:[ine] Anthemis, e Camaemellu[m].*
 6. *Artichiochi si coltivano ne gl'horti.*
 7. *Anonide, lat:[ine] Anonis, nasce ne prati.*
 8. *Asparagi di più sorte, cioè Domestici, et Silvestri, alcuni nascono in/ siti montuosi, sassosi, sechi, e caldi, altri in valle, e luoghi umidi,/ e altri, che si coltivano ne gl'horti.*
 9. *Artemisia nasce in terra buona.*
 10. *Acettosa lat:[ine] exalis di due sorti si trova in terreno buono, e ne carsi.*
 11. *Aphaca.*
 12. *Avellane, lat:[ine] Nuces pontic[a]e.*
 13. *Anomoni, lat:[ine] Anene.*
 14. *Atriplice, lat:[ine] Atriplex: è di più sorti, la d:[et]ta domestica che si/ trova ne gl'horti in terren humido, e ben coltivato una di foglie verdi, l'altra di foglie rosse la silvestre, anco di più spetie ama terren buono, e sito caldo. Oltre di queste vi è/ la marina*
 15. *Alsine lat:[ine] Haelsine volgarm:[en]te pavarina vuol horti, et terra/ grassa*
 16. *Aristolochia in terra buona, e sito caldo//*

p. 162

17. *Abrotano maschio, e femina ne monti, e luoghi sassosi nasce/ il silvestre, et se ne soltiva ne gl'horti ancora*
18. *Agrimonia lat:[ine] Eupatorium in ogni sito.*
19. *Aglio orsino in luoghi ombrosi, e monti*
20. *Anagiride, in terra fertile, sassosa*
21. *Aparine ne campi coltivati*
22. *Aquileia ne gl'horti*
23. *Aster attico ama il sito ombroso, et inculto*
24. *Amaranto spicato ne gl'horti*
25. *Alcea in buon terreno*
26. *Asuro appresso l'acque*
27. *Ancusa in terra sterile, e sassosa*
28. *Assaro, in sito montuoso, freddo, e sassoso*
29. *Aneto ne gl'horti*
30. *Angelica, et Aniso, in luogo humido, e grasso*
31. *Apocino appresso le siepi, e buon terreno*
32. *Absinthio pontico alla marina*
33. *Absinthio in terren buono, apprico, et solivo*
34. *Alchechingi ne luoghi campestri, et humidi*
35. *Bardano latt:[ine] personata*
36. *Ballotte latt:[ine] marrubiu[m] nigrum[m]*
37. *Bellis maggior, e minor, e minimo, nasce ne i prati, et valli*
38. *Basilico latt:[ine] ocymu[m], si coltiva ne gl'horti, et ne vasi*
39. *Brassica cioè cavoli di molte sorti, che si coltivano ne gl'horti dette/ crespe capuccine, et c:[etera] oltre i cavoli fiori, e corzuti.*
40. *Blito bianco, e rosso in terren grasso*
41. *Boragine ne gl'horti*
42. *Buglosa, ne campi, et in ogni terreno, e sito*
43. *Borsa pastorale lat:[ine] Bursa Pastoris ne gl'horti, e ne campi grassi,/ et intorno le ville, e castelli in sito calido*
44. *Buftalmo per il più ne prati, e valli*
45. *Blattaria in ogni terreno, e sito*
46. *Bietole bianche, rosse, e nere, ne gl'horti*
47. *Bietola selvatica in terra buona*
48. *Bistorta sù le montagne de carsi in terren grasso*
49. *Balsamina si coltiva ne gl'horti//*

p. 163

50. *Balsamita*
51. *Betonina ne prati, e luoghi inculti*
52. *Brionia fra le siepi, e siti calidi*

53. *Caucalide ne campi in ogni terreno*
 54. *Cauda equina, o' Coda di cavallo, overo lat[ine] Equisetu[m], appresso l'acque, e terren humido in valle*
 55. *Centinodia ne gl'horti, e p[er] le strade*
 56. *Cimeri con certi fiori come garofoli mà gialli, ed odor ingrato, si/ piantano ne gl'horti, e ne vasi per bella vista*
 57. *Cimino, o' Comino sù i Carsi in terra sassosa*
 58. *Consolida maggior, o' Regale ne i prati, e valli: la doppia ne gl'horti*
 59. *Cipolla ne gl'horti*
 60. *Carote ne gl'horti*
 61. *Cruciata ne gli monti, e terra mediocre*
 62. *Cimbalaria ne muri scoperti*
 63. *Capil Venere lat:[ine] Pulitrico, aut Capillu[m] Veneris, in caverne ombrose, e humide*
 64. *Calendula ne gl'horti detta qui fior d'ogni mese*
 65. *Camepitio lat:[ine] Cama[e]pitis, nelli Campi coltivati*
 66. *Clematide di più spetie cioè bettida prima, seconda detta anco/ lat:[ine] Clematis peregrina areas, et Flamula Jovis, ne gl'horti, et/ p[er] le siepi*
 67. *Canape lat:[ine] Cannabis si semina in terra grassa, et humida*
 68. *Cardo santo lat:[ine] Atratylyis, et fusus Agrestis, o' Cardus benedictus./ si semina, è di maggior virtù in sito caldo, e solivo.*
 69. *Carpino*
 70. *Cardo stellato*
 71. *Cardina nasce appresso le strade, e siepi, e mura di ville, e castelli*
 72. *Canna lat:[ine] Arundo*
 73. *Cocumero di più spetie lat:[ine] cucumis il selvatico, e damestico ama terra grassa, et humida*
 74. *Calaminta p[er] il più appresso le strade in abbondanza, et intorno ai fossi*
 75. *Cappari amano terra sottile nascono nelle mura e ruine d'edificij*
 76. *Carthamo si semina ne gl'horti*
 77. *Cariofilata alpestre nasce ne boschi del carso*
 78. *Carlina maschio, e femina, nasce nella cima de monti sterili//*

p. 164

79. *Cataputia è seminata nelli horti da i Contadini, è apunto medicina/ de Contadini, i quali da se stessi, non senza sconcerto del stomaco/ et pericolo della vita sogliono pigliarne per bocca tre grani,/ et se questi non operano sei, poi nove p[er] purgarsi, et ciò/ le succede alcune volte bene, ma p[er] il più le riesce male,/ et spesso le caggiona vomito anco del sangue, et periscono*
 80. *Centaurea maggiore, e minore, nasce ne monti, et terra sterile, et/ inculta, et da il fior giallo*
 81. *Cerfoglio negli horti, e ne pratti*
 82. *Chamedrio in terra sottile, e buona*
 83. *Chamamilla selvatica ne campi coltivati, et la domestica ne gl'horti*

84. *Chamepitio in campi coltivati*
 85. *Chelidonia lat:[ine] Chelidoni[m] maius, nasce fra le ruine de gl'edificij*
 86. *Chelidonia minore appresso i fossi, e siepi in luoghi umidi, e ombrosi*
 87. *Chondrila ne campi appresso i fossi, et strade*
 88. *Cicorea selvaggia, et hortense, la selvaggia in ogni terra, mà meglio/ nelle Valli*
 89. *Cicuta d'intorno i Castelli, e Ville*
 90. *Cinque foglia lat:[ine] Pentaphillon in ogni sito di buona terra*
 91. *Cirso sù monti ne prati*
 92. *Cisampellos, o' convolvulo, o' villuchio nasce ne campi, et vigne, et/ s'involghe attorno i palli, et biade è nemico della terra arrida,/ et sterile*
 93. *Climeno terra mediocre*
 94. *Colchico ne prati, e luoghi umidi*
 95. *Coniza luogho umido, et appresso le strade*
 96. *Coriandoli ne gl'horti*
 97. *Croco o' Zaffarano ne gl'horti in luogo solivo, e sassoso*
 98. *Cuscuta nasce sopra l'altre piante come sature inebulo, e simili*
 99. *Cyano maggiore, e minore ne campi coltivati*
 100. *Cydamino ne monti, e luoghi sassosi, e solivi*
 101. *Cynoglossa terra arrida, e soliva*
 102. *Cynara son l'artichiochi di più sorti*
 103. *Ceci*
 104. *Cisto femina*
 105. *Cireo.//*

p. 165

106. *Dente canino, o' dente di leone in ogni terreno inculto appresso i luoghi*
 107. *Dragontea ne gl'horti, così il Dragoncello*
 108. *Dissaco sù gl'argini de fossi appresso le siepi*
 109. *Dauco Silvestre*
 110. *Endivia ne gl'horti la domestica oltre la silvestre*
 111. *Enula campana nelle valli in terra humida, e grossa*
 112. *Epithimo ne carsi sassosi*
 113. *Eruca, o' ruchetta hortense, et la silvestre in vigne, et luoghi solivi*
 114. *Eringio in luoghi inculti, e campestri p[er] tutto*
 115. *Erisimo, o' Irio nasce di sua posta ne gl'horti*
 116. *Eupatoria per tutto in buon terreno*
 117. *Eufragia ne pratti, e ne monti*
 118. *Ervo*
 119. *Eleboro negro, over eleborastro per tutto, et il bianco ne carsi sù le montagne*

- 120. *Ethiapide*
- 121. *Fabaria sop:[r]a sassi, e muri*
- 122. *Farfara in luogo umido acquoso*
- 123. *Filpendula ne prati in buona terra*
- 124. *Felice lat:[ine] Felix maximj in luoghi ombrosi, e freddi*
- 125. *Fior di primavera il stesso sito*
- 126. *Fenochio ne gl'horti, e vigne coltivate*
- 127. *Fragraria in ogni terra non troppo humida spetalm:[en]te ne monti, e/ luoghi opachi*
- 128. *Frassinella in sito sassoso, et aprico*
- 129. *Fumaria lat:[ine] Capnos, et fumus terr[a]e, ne gl'horti, e terreni grassi*
- 130. *Funghi diversi in varij luoghi secondo le diversità delle spetie*

- 131. *Gallio in luoghi umidi, e paludosì*
- 132. *Gallega in luogo umido appresso i fossi delle stradde lat:[ine] Ruta capra-ria flore cerulo*
- 133. *Galeopsi lat:[ine] Urtica labeus, Urtica f[lo]jetida appresso le strade, et horti//*

p. 166

- 134. *Gariofoli lat:[ine] gariofilu[m], fiori di varij colori fatti con artificio/ d'incalmi domestici ne vasi, et horti, i silvestri sono di tre/ sorti, amano terra arrida, e soliva*
- 135. *Gariofillata*
- 136. *Ginestra sito montuoso*
- 137. *Gentiana sù carsi, montagne, e luoghi alti*
- 138. *Gelsomini di due sorti cioè semplici ne gl'horti, et di spagna/ incalmati ne vasi*
- 139. *Giunco luoghi acquosi*
- 140. *Giglio bianco hortense in sito aprico*
- 141. *Geranio terra arrida, e soliva, et è di quattro specie. 1. 2. 3. 4.*
- 142. *Gladiolo in campi, e prati umidi*
- 143. *Gramigna in ogni terreno*
- 144. *Ginepro, o' Junipero*
- 145. *Gattaria, o' herba gatta in solivo*
- 146. *Girasole si pianta ne i giardini*
- 147. *Grano*
- 148. *Galle*

- 149. *Hedera terrestre, et arborea in luoghi inculti, et arridi, et sop:[r]a le/ ruine, e fabriche antiche*
- 150. *Hemerocalle in sito montuoso et inculto.*

- 151. *Hieracio in sito alpestre*
- 152. *Hormonio, o' sclarea, terren grasso, e solivo, et un'altra specie di hormino silvestre appresso le strade, et ne i terreni non umidi/ inculti*
- 153. *Hiacinti ne i giardini, et gl'indiani per salvarli l'inverno si pongono/ ne i vasi. Il Giacinto selvatico per tutto ne campi*
- 154. *Hioschijamo appresso le ville, et castelli in terra grasso*
- 155. *Hipecoo ne campi coltivati, et buoni*
- 156. *Hipericon in terra sottile, e sito aprico*
- 157. *Hisoppo ne monti in terra sottile*
- 158. *Hippolupata//*

p. 167

- 159. *Iride lat:[ine] Iris terra sottile, sassosa, et sito solivo*
- 160. *Kali in terreno sovete bagnato dalla marina*
- 161. *Lagrime di Job, o' litospermo lat:[ine] miliu[m] solis in terren mediocre/ più tosto arido che umido*
- 162. *Latuca hortense di più sorti cioè crespa, capucina, Romana*
- 163. *Latuca silvestre, ne campi, et horti*
- 164. *Lamprana, ne campi buoni, et horti*
- 165. *Lapato terra humida, et horti*
- 166. *Luppa terren grasso, e grosso*
- 167. *Lavanda, o' lavandula in sito solivo, e caldo*
- 168. *Lente domestica ne campi seminata, silvestre in ogni terra, e sito caldo*
- 169. *Leucaio cioè violari di viole bianche, rosse, rossane, gialle, et ne i muri in sito solivo*
- 170. *Lilio convalio ne prati in valle*
- 171. *Limonio ne prati in luoghi paludosì*
- 172. *Linaria terra buona, e grassa*
- 173. *Lino terren grasso, grasso, et umido*
- 174. *Lupoli nelle siepi in ogni sito, et terren grasso*
- 175. *Lisimachia in prati umidi, et appresso l'acque*
- 176. *Lichinde lat:[ine] lichenis sopra le pietre in luogo umido*
- 177. *Leucantha, lat:[ine] spina alba*
- 178. *Lingua serpentina*
- 179. *Latiri lat:[ine] lathyrus*
- 180. *Lambrusca nelle siepi*
- 181. *Ligastro nelle siepi, et ne boschi*
- 182. *Lagopo*
- 183. *Laura*
- 184. *Maggiorana lat:[ine] sampsacu[m], et amarasius in sito caldo, e aprico*
- 185. *Malva, et malvoni di più sorti quali son l'istessa, che althea, et/ di varij colori l'arborea, così la malva vischio*

186. *Marubio sito aprico, e sassoso*
 187. *Matricaria ne gl'horti, e terreni grassi//*

p. 168

188. *Martagon in alcune montagne del Carso appresso i boschi*
 189. *Melunto si semina ne gl'horti, il silvestre detto pseudo meluntho non si vede*
 190. *Melissa lat:[ine] Melissophilu[m], et apiastru[m] in ogni sito montuoso*
 191. *Menta rotonda ne gl'horti in sito aprico*
 192. *Menta greca in alcuni luoghi ne gl'horti in altri usano gl'/ Illirici piantarla sopra i cemiterij alle sepolture de cadaveri/ novam:[en]te sotterrati cioè usano (nel territorio di Pinguente, à Pedena,/ et in altri Castelli) piantarvi della lavanda maschio detta spico/ Italiano come nella Villa Dostuma nel Trevisano usano mettervi/ un cimo d'olivo p[er] fossa, et p[erci]ò si coltiva un olivo nel Cimiterio.*
 193. *Mentastro ne campi, e terreni grassi*
 194. *Mercorella maschio, e femina lat:[ine] mercurialis, et linozastis, in sito caldo, et terra grassa*
 195. *Mille folio ogni sito, e terren mediocre*
 196. *Mastruzzi, o' Nasturzij fior giallo ne giardini, e vasi*
 197. *Melenzane ne gl'horti per cibo*
 198. *Mosco terrestre*
 199. *Meloni*
 200. *Mandole*
 201. *Marasche*
 202. *Narcisi di più sorte ne giardini*
 203. *Nasturtio, o' agretti ne gl'horti*
 204. *Nimfea*
 205. *Ozimo .i.[dest] basilico ama il terren grassissimo sole, et acqua spesso*
 206. *Ocimoide lat:[ine] ocimoides, et ocimastu[m] in torno li luoghi in terra buona*
 207. *Ortica com[m]une in terra grassa intorno le siepi così detta che non/ punge, et la fetida*
 208. *Orobanche ogni sito inculto.*
 209. *Oxiride lat:[ine] oxiridis*
 210. *Oxilapato in ogni terreno*
 211. *Orzo ne i campi//*

p. 169

212. *Olivo domestico, e silvestre*
 213. *Olmo.*
 214. *Opio*

215. *Parietaria sopra li muri onde ne riporta anco il nome di murara*
 216. *Pastinacha silvestre, et domestica terren grasso, et humido*
 217. *Paronichia ne i sassi, muri, e grotte*
 218. *Periclimeno nelle siepi in ogni terra*
 219. *Perfogliata ne campi tra le biade, ne prati, et Argini de fossi*
 220. *Plitide in monti ombrosi selvosi, et sassosi*
 221. *Pilosella lat:[ine] Helostiu[m], in terra sottile, sterile, et giarrosa.*
 222. *Pimpinella in ogni sito, et terreno*
 223. *Piantagine similm:[en]te, così l'acquatiale ove giace l'acqua*
 224. *Poligmato ne monti*
 225. *Polipodio sop:[r]a i roveri; mà quantità se ne vede sop:[r]a i faggi, ne carsi*
 226. *Politrichio ne sassi, e mura humide, et ombrose*
 227. *Portulaca ne gl'horti, e terre grasse.*
 228. *Pori con agli, e scalogne ne gl'horti*
 229. *Primula veris in ogni terra, e sito ombroso*
 230. *Pulegio terra sottile, arrida, grassa*
 231. *Pulmonaria con foglie machiate in terra humida, ombrosa*
 232. *Pulsatila sù i Carsi in terra arrida sassosa*
 233. *Pino domestico, e silvestre*
 234. *Polio primo*

 235. *Ranunculi diversi in terra humida grassa in valle, et anco ne monti*
 236. *Rape terra humida, e grassa similmente il raphano*
 237. *Raphano rusticano, che il slavo Krem il simile*
 238. *Ramponzolo terra arrida, e sassosa, e sito solivo*
 239. *Rosmarino si pone fra gli arbusti*
 240. *Rose rosse damascene, bianche, purpuree, et.c.[etera] buona terra*
 241. *Rusco terra buona, sassosa, sottile, calda*
 242. *Rubia lat:[ine] erithrondanu[m] terra grassa*
 243. *Ruta terra arrida, sassosa, sito aprico*
 244. *Ruchetta, o' Bucola, eruca//*

p. 170

245. *Rocco rubus, et le more, mora rubi*
 246. *Salvia sito aprico, sassoso*
 247. *Sanicola sù i carsi in boschi ombrosi*
 248. *Satureia terra arrida montuosa, sassosa in solivo*
 249. *Saxifragia terza, et l'Hercina del Mathioli in sassi in sitto solivo*
 250. *Scabiosa in ogni sitto, e terreno*
 251. *Scolopendria, o' Cetrach sù le mura humide, et ombrose*

252. *Scorzonera sopra i carsi in alcuni pratti in buona terra*
 253. *Semprevivo maggior, minor, et minimo sopra i muri, mà per il più sopra li tetti delle Case*
 254. *Serpentina del Mathioli in terra sterile arrida, giarosa, e sottile.*
 255. *Serpillo in terra sterile, e secca*
 256. *Siderite heraclea in valli humide.*
 257. *Senape si semina*
 258. *Sisembro acquatico, domestico, et selvatico nell'acqua, et appresso fontane vive*
 259. *Smirnio in luoghi sassosi inculti delle colline*
 260. *Solastro hortense, Alicacobo, o' Vesicaria quel ne gl'horti, gli altri in terren grasso*
 261. *Soncho liscio, et aspro in horti, campi, e Vigne*
 262. *Spinazzi terra humida grassa ne gl'horti*
 263. *Stramonio terra bona sito solivo*
 264. *Sinphito maggior .i.[dest] consolida maggiore*
 265. *Senecio lat:[ine] Erigeron in horti*
 266. *Scrofolaria*
 267. *Sambuco*
 268. *Selarea lat:[ine] Horminiu[m]*
 269. *Selino ne gl'horti*
 270. *Tanaceto maggiore lat:[ine] Tanacetu[m], seu athanasia math:[ioli] volgare, terra buona,/ e sito solivo.*
 271. *Testicolo di cane di cinque spetie in varij siti*
 272. *Thimbra ne Colli magri, e giarosi*
 273. *Thipha nelle paludi, et acque morte*
 274. *Thitimali di più sorti cioè elioscofilo dendraide caracia, et ciparisso [et cetera], in ogni sito//*

p. 171

275. *Tragopogono similmente*
 276. *Trifoglio pratense, et girgidio ancora l'acetoso poi in sito mon-/ tuoso, humido, selioso, frigido, opacho*
 277. *Trinitas sito montuoso, arrido, sassoso, et opacho*
 278. *Tulipani persiani di sei foglie tre rosse, e tre bianche di tutti rossi, tutti gialli, verguti [et cetera] ne gl'horti in terra grassa*
 279. *Tlapsi*
 280. *Tambra*
 281. *Tomentilla.*
 282. *Trissagine idest Chamedrios*
 283. *Vena, o' Avena*
 284. *Valeriana silvestre minore sul carso nelle montagne in terren buono*
 285. *Verbasco in terra arrida, sotile, giarosa in sito solivo*

- 286. *Verbena recta, e volgare per tutto verbenaca*
- 287. *Viole purpuree, pavonazze in terra sotile, e sito solivo, le bianche/ nascono ne pratti, et humidità, et p[erci]ò ha puoco odore*
- 288. *Vite negra. Vite bianca idest Vidalba, o' Brionia*
- 289. *Vite Vinifera*
- 290. *Xiride sù i carsi in luoghi sassosi di poca terra solivi, et inculti*
- 291. *Zuche, melloni, Angurie di più sorti in terra grassa, et humida in sito solivo*
- 292. *Zea*

ELENCO TOMMASINIANO ANALIZZATO E CONCORDATO

1. *Anemone fiore, che si pianta ne gl'horti, e giardini.*
Anemone coronaria L. Fl. It. 718 R. 4007
syn. Bot. vet.: Anemone Cam. epit. 386 [L. Sp. Pl. I, p. 539]
vulg. comp.: ANEMONE Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 10]

2. *Asphodello con fiori bianchi nasce su li monti, et luoghi freddi, et con fiori gialli sopra uno scoglio vicino à Parenzo.*
 Arch. tr.: Asfodello
 2a. Asphodello con fiori bianchi
 2b. (Asphodello) con fiori gialli
2a. Asphodelus albus Miller Fl. It. 4552
 = *A. Ramosus* L. p.p. R. 2440
syn. Bot. vet.: Asphodelus albus Dod. pempt. 206 [L. H. Cliff., p. 127]
 2b. **Asphodeline lutea** (L.) Rchb. Fl. It. 4553
 = *Asphodelus luteus* L. R. 2438
syn. Bot. vet.: Asphodelus luteus Dod. pempt. 208; Bauh. hist. 2, p. 632; Caes. syst. 416 [L. H. Cliff., p. 127]

Obs.: Resta solamente dubbio a quale specie si debba riferire «l'Asfodelo a fiori gialli, vegetante sopra uno scoglio vicino a Parenzo», dappoiché l'*Asphodelus luteus* cui si dovrebbe pensare, manca tanto alla terra ferma che alle isole di Parenzo, e non compare che sullo scoglio di S. Francesco nel porto di Pola e quindi sulle isole del Quarnero [MARCHESETTI C., 1890, p. 21]. Venne poi trovato anche presso Strugnano e a occidente di Fianona [POSPICHAL, 1897 (I), p. 221]. È possibile tuttavia che in due secoli e mezzo sia scomparso dalla stazione segnalata dal TOMMASINI, stante la particolare vulnerabilità della vegetazione litorale.

3. *Acantho in terreno inculto, e grasso.*
 Arch. tr.: Acanto
Acanthus balcanicus Heyw. et Richardson Fl. It. sub 3563

↑

 Acanthus mollis L. R. 4646
syn. Bot. vet.: Acanthus sativus Dod. pempt. 719; Lob. hist. 477 [L. H. Cliff., p. 326]
vulg. comp.: ACANTHO Matt. Disc. [Loss, p. 13]

Obs.: L'*Acanthus mollis* è l'A. usato in medicina, ma viene segnalato appena nei dintorni di Fiume [BARONI E., n. 2112]. Può essere che nel XVII secolo fosse più diffuso, oppure che gli informatori del T. lo avessero confuso con l'*A. balcanicus*, dal quale differisce per i segmenti fogliari assottigliati alla base.

4. *Aron fra spine, siepi, e luoghi ombrosi*
Arch. tr.: Aro

Arum maculatum L.

Fl. It. 5298 R. 6995

syn. Bot. vet.: Arum Fuchs. hist. 69; Lob. ic. 597 [L. Sp. Pl. I, p. 966]
Bauh. hist. 2 p. 784; Dod. pent. 328 [L. H. Ups., p. 279]
Matth. Diosc. p. 411 [Scop. Fl. Carn. II, n. 1138]

Obs.: Chiamano i Greci l'Aro Αρό [Matt. Disc., 1597, p. 418].

- ### 5. Anthemide, lat:[ine] *Anthemis*, e *Camaemellu[m]*

Arch. tr.: Antemide

Iter.: v. 83b

Matricaria chamomilla L.

Fl. It. 3984 R. 6453

syn. Bot. vet.: *Anthemis vulgaris* Lob. ic. 770 [L. Sp. Pl. I, p. 891; Fl. Suec. I, n. 702]
Chamaemelum vulgare sive *Leucanthemum dioscoridis* Bauh. pin. 135

vulg. comp.: ANTHEMIDE, OVERO CAMAMILLA Matt. Disc. [(1597), pp. 594-5; (1604), p. 954; cf. L. Loss, p. 141]

- ## 6 Artichiochi si coltivano ne gl'horti

Artichochini s.l.

Cynara cardunculus L. subsp. scolymus (L.) Hayek

Fl. It. 4171/b

Cynara cardunculus
≡ *Cynara scolymus* L.

Cynara hortensis, foliis non aculeatis Bauh. pin. 383 [L. Sp. Pl. I, p. 827]

- ## 7. Anonide, lat:[ine] *Anonis*, nasce ne prati.

Arch. tr.: Ononis

Ononis spinosa L. subsp. **antiquorum** (L.) Arcang.

Fl. It. 1778/b

Ononis spinosa L.

R. 5265

syn. Bot. vet.: *Anonis* Fuchs. hist. 60 [L. Sp. Pl. II, p. 1006 (var. β)]

vulg. comp.: ANONIDE Matt. Disc. [(1597), p. 463; (1604), p. 71]; Loss., p. 14]

Obs: La subsp. *antiquorum* «sostituisce la subsp. *spinosa* nell'area della vegetazione mediterranea, particolarmente in Istria ...» [PIGNATTI, cit.].

8. Asparagi di più sorte, cioè Domestici, et Silvestri, alcuni nascono in siti montuosi, sassosi, sechi, e caldi, altri in valle, e luoghi umidi,/ e altri, che si coltivano ne gl'horti.

8a. Asparagi Domestici che si coltivano ne gl'horti

8b. Asparagi Silvestri { 8b1. alcuni nascono in siti montuosi, (I)
 sassosi, sechi e caldi (II)
8b2. altri in valle, e luoghi umidi

- 8a. **Asparagus officinalis** L. Fl. It. 4708 R. 2460
 = *A. officinalis* var. *altilis* L.
- syn. Bot. vet.: Asparagus sativa* Bauh. pin. 489 [L. Sp. Pl. I, p. 313]
vulg. comp.: ASPARAGI DOMESTICHI Matt. Disc. [(1597), p. 353; (1604), p. 504]
- 8b1.I. **Asparagus tenuifolius** L. Fl. It. 4710
vulg. comp.: ASPARAGO SALVATICO, MONTANO Matt. Disc. [(1597), pp. 353-4]
- II. **Asparagus acutifolius** L. Fl. It. 4711
vulg. comp.: ASPARAGO SALVATICO, PETREO Matt. Disc. [(1597), pp. 353-4; cfr. Loss, p. 15]
- 8b2. **Asparagus maritimus** (L.) Mill. Fl. It. 4709
 = *A. officinalis* var. *maritimus* L.
vulg. comp.: ASPARAGO SALVATICO, PALUSTRE Matt. Disc. [(1597), p. 353]
9. *Artemisia nasce in terra buona.*
- Artemisia vulgaris** L. Fl. It. 4016 R. 6140
syn. Bot. vet.: Artemisia vulgaris Bauh. hist. 3, p. 184 [L. Sp. Pl. I, p. 848; Fl. Suec. I, p. 667]
vulg. comp.: ARTEMISIA Matt. Disc. [Loss, p. 15]
 Obs.: L'habitat (incolti, macerie) non corrisponde a quello indicato dal T.
10. *Acettosa lat:[ine] exalis di due sorti si trova in terreno buono, e ne carsi.*
 Arch. tr.: Acetosa
- 10a. Acettosa in terreno buono
 10b. (Acettosa) ne carsi
- 10a. **Rumex acetosa** L. Fl. It. 299
syn. Bot. vet.: Oxalis s. acetosa Matth. Diosc., p. 336 [Scop. Fl. Carn. II, n. 438]
- 10b. **Rumex acetosella** L. Fl. It. 291
syn. Bot. vet.: Oxalis s. acetosa minor Matt. 448 [L. Syst. Pl. (cur. GILIBERT), n. 485.27]
11. *Aphaca.*
- Vicia sepium** L. Fl. It. 1708
vulg. comp.: APHACA Matt. Disc. [Loss, p. 14]
12. *Avellane, lat:[ine] Nuces ponticae.*
 Arch. tr.: Arellane
- Corylus avellana** L. Fl. It. 190 R. 7233
syn. Bot. vet.: Avellana nux sylvestris Fuchs. hist. 398 [L. Sp. Pl. I, p. 998; Fl. Suec. I, n. 787]
Nux avellana etc. Dod. pempt. 816; Caes. syst. 38 [L. H. Cliff., p. 448]
vulg. comp.: NOCCIOULE; AVELLANE; NOCELLE Matt. Volg. [(1550), p. 214]; Disc. [(1557), p. 158]

13. *Anomoni, lat:[ine] Anene.*
 Arch. tr.: Anemoni
Recte: Anemoni, ... Ane[mo]ne (prob. error/ lapsus calami)
 [prob.] **Anemone hortensis** L. Fl. It. 716 R. 4008
 = *A. stellata* Lam.
syn. Bot. vet.: Anemone prima Dod. pempt. 434 [L. Sp. Pl. I, p. 540]
14. *Atriplice, lat:[ine] Atriplex:* è di più sorti, la d:[et]ta domestica che si/ trova ne gl'horti in terren humido, e ben coltivato una di/ foglie verdi, l'altra di foglie rosse la silvestre, anco di più/ spetie ama terren buono, e sito caldo. Oltre di queste vi è/ la marina
 14a. (Atriplice) detta domestica
 14a1. una di foglie verdi
 14a2. l'altra di foglie rosse
 14b. (Atriplice) silvestre ... di più spetie (14b1, 14b2, 14b3)
 14c. (Atriplice) marina
 14a1 e 2 **Atriplex hortensis** L. Fl. It. 350 R. 7618
syn. Bot. vet.: 14a1. A. hortensis alba s. pallide virens Bauh. pin. 119 [L. Sp. Pl. I, p. 1053; H. Cliff., p. 469]
 14a2. *A. hortensis rubra* Bauh. pin. 119 [L. Sp. Pl. I, p. 1053; Mat. med., n. 473]
 14b1. **Atriplex patula** L. var. **angustifolia** (Sm.) Fl. It. sub 356 R. 7621
syn. Bot. vet.: Atriplex sylvestris, polygoni s. helxines foliis, angustifolia Raj. hist. 192 [L. H. Cliff., p. 469]
vulg. comp.: ATRIPLEX SALVATICO Matt. Disc. [Loss, p. 15]
 14b2. **Atriplex patula** L. Fl. It. 356 R. 7621
syn. Bot. vet.: Atriplex sylvestris, polygoni s. helxines foliis Lob. ic. 257 [L. Sp. Pl. I, p. 1053; Fl. Suec. II, n. 922; H. Cliff., p. 469]
 Dalech hist. 546 [L. H. Cliff., id.]
Atriplex sylvestris II Matt. Comm. [(1565), Saccardo, p. 78]
vulg. comp.: ATRIPLEX SALVATICO II Matt. Disc. [Loss, p. 15]
 14b3. **Chenopodium murale** L. Fl. It. 341 R. 1801
syn. Bot. vet.: Atriplex sylvestris tertia Dalech. hist. 536 [L. H. Cliff, p. 85]
vulg. comp.: ATRIPLEX SALVATICO III Matt. Disc. [Loss, p. 15]
 14c. **Atriplex latifolia** Wahlenb Fl. It. 357
 = *A. hastata* Auct. L. R. 7620
syn. Bot. vet.: Atriplex marina Matth. [Marchesetti, Fl. Tr., p. LVIII]
vulg. comp.: ATRIPLEX MARINO Matt. Disc. [(1597), p. 346]
 «Nasce copiosissimo fuori della città di Triesti (sic), non lungi dalle saline nell'istesso lido del mare, ...»
 15. *Alsine lat:[ine] Haelsine volgarm:[en]te pavarina vuol horti, et terra/ grassa*
 Arch. tr.: Alsine lat. Alsine
Stellaria media (L.) Vill. Fl. It. 463
= *Alsine media* L. R. 2166

syn. Bot. vet.: **Alsine** Dalech. hist. 1232 [L. H. Cliff., p. 173]
vulg. comp.: **ALSINE** Matt. Disc. [Loss, p. 14]
PAVARINA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 189]
vulg. hod.: Pavarino (1924, in Istria) [PENZIG, 2, p. 398]

16. *Aristolochia in terra buona, e sito caldo***Aristolochia rotunda** L.

Fl. It. 251 R. 6963

syn. Bot. vet.: **Aristolochia** Cam. epit. 419 [L. Sp. Pl. I, p. 962]17. *Abrotano maschio, e femina ne monti, e luoghi sassosi nasce/ il silvestre, et se ne coltiva ne gl'horti ancora*

17a. Abrotano maschio

17b. (Abrotano) femina

17c. (Abrotano) silvestre

17d. (Abrotano) se ne coltiva ne gl'horti

17a. **Artemisia abrotanum** L.

Fl. It. 4017/b R. 6127

syn. Bot. vet.: **Abrotanum mas** Dod. pempt. [L. Sp. Pl. I, p. 845; H. Ups., p. 257]
vulg. comp.: **ABROTANO MASCHIO** Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 1; Loss, p. 13]

17b. **Santolina Marchii** Arrigoni

Fl. It. 3935/b

↓

Santolina chamaecyparissus L.

R. 6100

syn. Bot. vet.: **Abrotanum femina vulgare** Clus. hist. 1, p. 341 [L. Sp. Pl. I, p. 842; H. Ups., p. 252; H. Cliff., p. 397]

vulg. comp.: **ABROTANO FEMMINA** Matt. Disc. [Loss, p. 13]17c. [*prob.*] **Artemisia campestris** L.

Fl. It. 4034 R. 6130

17d. **Santolina Marchii** Arrigoni

↑

Santolina chamaecyparissus L. fo. hort.

Fl. It. sub 3935/b R. 6100

18. *Agrimonia lat:[ine] Eupatorium in ogni sito.**Iter.*: v. 116

Fl. It. 1411 R. 3478

syn. Bot. vet.: **Agrimonia** Caesalp. syst. 319 [L. H. Cliff., p. 179]**Agrimonia officinarum** Bauh. hist. 3, p. 398; Dod. pempt. 28; Moris. hist. 2, p. 614 [L. H. Cliff., *id.*]**Eupatorium** Fuchs. hist. 244; Cam. epit. 756 [L. Sp. Pl. I, p. 448; Fl. Suec. I, n. 394]**Eupatorium veteranum s. Agrimonia** Bauh. pin. 321 [L. Sp. Pl. I, *id.* et Mat. med., n. 221]*vulg. comp.*: **AGRIMONIA**; **EUPATORIO** Matt. Disc. [(1597), p. 653; Loss, p. 21]19. *Aglio orsino in luoghi ombrosi, e monti*

Arch. tr.: Alio

Allium ursinum L.

Fl. It. 4697 R. 2374

syn. Bot. vet.: **Allium ursinum** Fuchs. hist. 739 [L. Sp. Pl. I, p. 300]Cam. epit. 330 [L. *id.* et Fl. Suec. II, n. 277]*vulg. comp.*: **AGLIO ORSINO** Matt. Disc. [(1597), p. 396; cfr. Loss, p. 13]

20. *Anagiride, in terra fertile, sassosa*
Arch. tr.: Anagallide
Laburnum anagyroides Medicus
= *Cytisus laburnum* L. Fl. It. 1577
R. 5437
syn. Bot. vet.: Anagyris non foetens minor Bauh. pin. 391 [L. Sp. Pl. I, p. 739; H. Cliff., p. 354]
Anagyris Eghelo Matth. Diosc., p. 603 [Scop. Fl. Carn. II, n. 903]
vulg. comp.: ANAGIRI MINORE Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 10]
Obs.: L'Anagiri maggiore del Mattioli (Anagyris foetida L.) non cresce in Istria.
21. *Aparine ne campi coltivati*
Galium aparine L.
syn. Bot. vet.: Aparine Dod. pempt. 353 [L. Sp. Pl. II, p. 157; H. Cliff., p. 34; Fl. Suec. II, n. 128]
Aparine vulgaris Bauh. pin. 334 [L. Sp. Pl. I, p. 108; *cet. ead.*]
syn. vulg.: APARINE Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 11; Loss, p. 14]
22. *Aquileia ne gl'horti*
Arch. tr.: Aquileja
Aquilegia vulgaris L. Fl. It. 821 R. 3964
syn. Bot. vet.: Aquileja Dod. pempt. 180 [L. H. Cliff., p. 215]
Aquileja hortensis simplex Bauh. pin. 144 [L. Sp. Pl. I, p. 533]
vulg. comp.: AQUILEGIA; AQUILINA (ACQUILINA) Matt. Disc. [(1597), p. 434-5; Loss, p. 15]
Obs.: È specie il cui areale naturale, non rientra nei limiti della regione istriana (si limita alla Birchinia sett., v. Posphical (II), 1, p. 106). D'altronde non è possibile individuare le forme coltivate, alle quali si riferisce il T.
23. *Aster attico ama il sito ombroso, et in culto*
Aster amellus L. Fl. It. 3815 R. 6318
syn. Bot. vet.: Aster atticus Dod. pempt. 206 [L. Sp. Pl. I, p. 873; H. Cliff., p. 407]
vulg. comp.: ASTER ATTICO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti, II, p. 17; Loss, p. 15]
24. *Amaranto spicato ne gl'horti.*
[prob.] **Celosia cristata** L. R. 1661
= *C. argentea* L. var. *cristata* (L.) O. Kuntze
syn. Bot. vet.: Amaranthus spicatus argenteus americanus Boerh. lugdb. 2, p. 98 [L. H. Cliff., p. 43]
25. *Alcea in buon terreno*
Althaea cannabina L. Fl. It. 2215 R. 5032
syn. Bot. vet.: Alcea cannabina Bauh. pin. 316 [L. Sp. Pl. I, p. 686; H. Ups., p. 205; H. Cliff., p. 349]
Moris. hist. 2, p. 527; Tourn. inst. 98; Boerh. lugdb. 1, p. 270 [L. H. Cliff., *id.*]
vulg. comp.: ALCEA; MALVA SALVATICA Matt. Disc. [(1597), p. 605; Loss, p. 13]

26. *Asuro appresso l'acque*

Arch. tr.: Asaro

non identif.

27. *Ancusa in terra sterile, e sassosa*

Arch. tr.: Anchusa

Ancusa officinalis L. (incl. *A. angustifolia* L. et *A. leptophylla* auct.) Fl. It. cfr. 3028vulg. comp.: *ANCUSA* I Matt. Disc. [(1597), pp. 641-2; cfr. Loss, p. 14]28. *Assaro, in sito montuoso, freddo, e sassoso*

Arch. tr.: Asaro [come il 26]

Asarum europaeum L.

Fl. It. 247 R. 3423

syn. Bot. vet.: **Asarum** Cam. epit. 19 [L. Sp. Pl. I, p. 442]

Bauh. pin. 197 [L. Sp. Pl. I, id. et H. Cliff., p. 178]

Caes. syst. 389; Bauh. hist. 3, p. 548; Dod. pempt. 358 [L. H. Cliff., id.]

29. *Aneto ne gl'horti***Anethum graveolens** L.

Fl. It. 2499 R. 2098

syn. Bot. vet.: **Anetum** Bauh. hist. 3, p. 6 et al. AA. [L. H. Cliff., p. 106]

Dod. pempt. 298 [L. id. et H. Ups., p. 66]

Anethum hortense Bauh. pin. 147 [L. Sp. Pl. I, p. 263; H. Cliff. et H. Ups. ead.; Mat. med., n. 146]

Moris. hist. 3, p. 311 [L. H. Cliff. id.]

vulg. comp.: *ANETHO* Matt. Disc. [(1597), p. 610; cfr. Loss, p. 14]Obs.: «*Coltiv. come erba medicinale ed aromatica, oggi, ovunque, in via di scomparsa ...»* [PIGNATTI, cit.].30. *Angelica, et Aniso, in luogo umido, e grasso*

30a. Angelica

30b. Aniso

30a. **Angelica sylvestris** L.

Fl. It. 2564

Angelica archangelica L.

R. 2016

syn. Bot. vet.: **Angelica** Lob. hist. 398; Riv. pent. 15 [L. H. Cliff., p. 97; Fl. Suec. I, n. 233]30b. **Pimpinella anisum** L.

Fl. It. 2456 R. 2106

syn. Bot. vet.: **Anisum** Caes. syst. 317 [L. H. Cliff., p. 107]

Fuchs. hist. 62 [L. id. et H. Ups., p. 67]

vulg. comp.: *ANISO* Matt. Disc. [Loss, p. 14]Obs.: L'A. arcangelica (sec. LODI, p. 323), «*in Italia è rara e spesso quelli che dicono di averla vista spontanea la confondono con l'angelica silvestre*». Sec. PIGNATTI [n. 2564/II] «*da noi non esiste allo stato spontaneo ...»*. La *P. anisum* attualmente non è presente nel nostro settore. Può darsi che fosse coltivata, e quindi inselvatichita, nel XVII sec.

31. *Apocino appresso le siepi, e buon terreno*

Vincetoxicum hirundinaria Medicus
= *V. officinale* Moench
= *Asclepias vincetoxicum* L.

Fl. It. 2583
R. 1782

syn. Bot. vet.: Apocyna Asclepiades dicta Herm. par. 43 [L. H. Cliff., p. 78]
vulg. comp.: APOCINO Matt. Disc. [(1597), pp. 700-1; (1604), pp. 1157-8]

32. *Absinthio pontico alla marina*

Arch. tr.: Assenzio pontico

Artemisia coerulescens L.

↓
Artemisia pontica L.

Fl. It. 4031
R. 6136

syn. Bot. vet.: Absinthium ponticum vulgare Clus. hist. 1, p. 339; Bauh. hist. 3, p. 175;
Moris. hist. 1, p. 8 [L. H. Cliff., p. 404]

Obs.: Non può essere l'A. *pontica*, perché è stata trovata avventizia appena nel 1785 (AL-LIONI, v. SACCARDO 1909, p. 289). Era altresì «coltivata fin dal quattrocento», ma qui il T. si riferisce ad un suo habitat naturale. L'A. *coerulescens* è diffusa sulle marine istriane [POSICHAL, 2, p. 877].

33. *Absinthio in terren buono, aprico, et solivo*

Arch. tr.: Assenzio

Artemisia absinthium L.

Fl. It. 4028 R. 6139

syn. Bot. vet.: Absinthium auct. [L., op. in RICHTER, cit.]

34. *Alchechingi ne luoghi campestri, et umidi*

P.P.: Alchechengi

Arch. tr.: Alchechengi

Iter.: v. 260b

Physalis alkekengi L.

Fl. It. 3289 R. 1450

syn. Bot. vet.: Alkekengi officinarum Tourn. inst. 151 (ma 1700) [L. H. Cliff., p. 62;
H. Ups., p. 49]

35. *Bardano latt:[ine] personata*

P.P.: Bardana

Arch. tr.: Bardana

Iter.: v. 166

Arctium lappa L.

Fl. It. 4109 R. 5926

= *Lappa officinalis* All.

= *L. major* Gaertner

syn. Bot. vet.: Bardana s. Lappa major Dod. pempt. 58 [L. Sp. Pl. I, p. 816 et Fl.
Suec. I, n. 651 (var. α)]

Personata Cam. epit. 887 [L., ead.]

36. *Ballotte lat:[ine] marrubiu[m] nigrum*

P.P.: Ballota lat. Marubium nigrum

Arch. tr.: Ballota

I. Ballota nigra L. subsp. foetida Hayek <i>et</i>	Fl. It. 3153/b
II. Ballota nigra L. subsp. velutina (Pospichal) Patzak ↓ <i>{utr.}</i>	Fl. It. 3153/d
Ballota nigra L.	R. 4248
<i>syn. Bot. vet.: Ballote</i> Fuchs. hist. 154 [L. Sp. Pl. I, p. 582; Fl. Suec. I, n. 484] Cam. epit. 572 [L. id.] Caesalp. plant. 445 [L. Sp. Pl. II, p. 815; Fl. Suec. II, n. 529] Ballote s. Marrubium nigrum Dod. pempt. 90; Lob. hist. 279 [L. H. Cliff., p. 311] Bauh. hist. 3, p. 318 [L. H. Cliff. et Fl. Suec. II, l. c.] <i>vulg. comp.: BALLOTE</i> Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 29; Loss, p. 16]	

Obs.: La subsp. *velutina* irradia dalla Dalmazia sino a Pirano [PIGNATTI, cit.]. Nell'ambito dell'Istria settentrionale, appartiene a un gruppo di entità per le quali «esistono fondati dubbi sulla loro effettiva presenza» [POLDINI, 1980, p. 323].

37. *Bellis maggior, e minor, e minimo, nasce nei prati, et valli*

- 37a. *Bellis maggior*
37b. (*Bellis*) *minor*
37c. (*Bellis*) *minimo*

Iter. (37b): v. 229

37a.I. Leucanthemum vulgare Lam. var. vulgare <i>et</i>	Fl. It. 3997(a)
II. Leucanthemum praecox Horvatić var. praecox <i>et</i>	Fl. It. 3994(a)
III. Leucanthemum liburnicum Horvatić var. autumnale (S. Amas) Horvatić <i>et</i>	Fl. It. 3994(b)
IV. Leucanthemum liburnicum Horvatić var. liburnicum ↓ <i>{omnia}</i>	Fl. It. 4000

Leucanthemum vulgare L.
= Chrysanthemum leucanthemum L. R. 6432

syn. Bot. vet.: Bellis major Fuchs. hist. 148; Cam. epit. 635 [L. Sp. Pl. I, p. 888; Fl. Suec. I, n. 700]

Bauh. hist. 3, p. 114; Dod. pempt. 265 [L. H. Cliff., p. 416]

vulg. comp.: BELLIS MAGGIORE Matt. Disc. [Loss, p. 16]

37b. **Bellis perennis** L.

Fl. It. 3836 R. 6413

syn. Bot. vet.: Bellis sylvestris minor Bauh. pin. 267 [L. Sp. Pl. I, p. 886; «Act. Holm» (1741), p. 206; Fl. Suec. II, n. 761]

vulg. comp.: BELLIS MINORE Matt. Disc. [Loss, p. 16]

37c. **Bellis sylvestris** Cyr.

Fl. It. 3840

↑
Bellis annua L. R. 6414

syn. Bot. vet.: Bellis minima annua Triumf. obs. t. 80 [L. Sp. Pl. I, p. 887]

Obs.: La 37c. non cresce in Istria, ma «sono noti ibridi *B. annua* × *B. sylvestris*, quindi ... tra queste due le differenze non sono nette» [PIGNATTI, cit.].

38. *Basilico lat:[ine] ocymu[m]*, si coltiva ne gl'horti, et ne vasi

Arch. tr.: Basilico, lat. ocynum

Recte: Ocimum

Iter.: v. 205

Ocimum basilicum L.

syn. Bot. vet.: Ocimum Cam. epit. 308 [L. Sp. Pl. I, p. 597; H. Ups., p. 168]

39. *Brassica cioè cavoli di molte sorti, che si coltivano ne gl'horti dette/ crespe capuccine, et c:[etera] oltre i cavoli fiori, e corzuti.*

39a. (Brassica cioè cavoli), sorti dette crespe

39b. (Brassica cioè cavoli), sorti dette capuccine

39c. Cavoli fiori

39d. (Cavoli) corzuti

- 39a. **Brassica oleracea** convar. **capitata** cv. **sabauda** L. Fl. It. sub 1164 R. 4854 ε

syn. Bot. vet.: Brassica alba crispa Bauh. pin. 111 [L. Sp. Pl. I, p. 667]

vulg. comp.: BRASSICA CRESPA Matt. Disc. [Loss, p. 16]

- 39b. **Brassica oleracea** convar. **capitata** cv. **capitata** L. Fl. It. sub 1164 R. 4854 δ

vulg. comp.: BRASSICA CAPUCCIA Matt. Disc. [Loss, p. 16]

- 39c. **Brassica oleracea** convar. **botrytis** L. cv. **botrytis** L. Fl. It. sub 1164 R. 4854 ι

syn. Bot. vet.: Brassica cauliflora Bauh. pin. 111 [L. Sp. Pl. I, p. 667]

- 39d. [*dub.*] **Brassica oleracea** convar. **acephala** DC. cv. **gongyloides** L.

Fl. It. sub 1164 R. 4854 λ

40. *Blito bianco, e rosso in terren grasso*

40a. Blito bianco

40b. (Blito) rosso

- 40a. **Chenopodium album** L.

Fl. It. 344

vulg. comp.: BLITO BIANCO Matt. Disc. [Loss, p. 16]

- 40b. **Amaranthus lividus** L.

Fl. It. 399

= *A. blitum* L. 1753

= *A. viridis* L. s.l. 1763

syn. Bot. vet.: Blitum rubrum minus Bauh. pin. 118; Bauh. hist. 2, p. 967 [L. Sp. Pl. II, p. 1405]

vulg. comp.: BLITO ROSSO Matt. Disc. [Loss, p. 16]

Obs.: L'A. *albus* L. è segnalato in Italia appena dal 1723 [SACCARDO 1909, p. 82 e 379]. Improbabile anche la concordanza parallela di C. e J. BAUHIN (*Blitum album minus*), cioè l'A. *ascendens* Loisel. (= *A. lividus* L. var. *ascendens* (Loisel.) Thell.), in ordine specialm. ai caratteri morfo-fisionomici.

41. *Boragine ne gl'horti*

Arch. tr.: Borragine

Borago officinalis L.

Fl. It. 3035 R. 1106

syn. Bot. vet.: **Borrago** Bauh. pin. 256 [L. Sp. Pl. I, p. 137; Mat. med., n. 63; H. Cliff., p. 44; H. Ups., p. 34]

Borrago hortensis Moris. hist. 3, p. 437 [L. Mat. med., *id.*]

vulg. comp.: **BORRAGINE**; **BUGLOSSA VERA** Matt. Disc. [(1597), pp. 743-4; Loss, p. 16]

42. *Buglosa, ne campi, et in ogni terreno, e sito*

P.P.: **Blugosa**

Arch. tr.: **Bugloa**

Anchusa italica Retz.

Fl. It. 3029

vulg. comp.: **BUGLOSSA VOLGARE** Matt. Disc. [(1597), pp. 743 (ic.)-774; Loss, p. 16]

43. *Borsa pastorale lat:[ine] Bursa Pastoris ne gl'horti, e ne campi grassi/ et intorno le ville, e castelli in sito calido*

Capsella bursa - pastoris (L.) Medicus

Fl. It. 1093

= *Thlaspi bursa - pastoris* L.

R. 4706

syn. Bot. vet.: **Bursa pastoris** Fuchs. hist. 611 [L. Sp. Pl. I, p. 647]

44. *Buftalmo per il più ne prati, e valli*

I. **Anthemis tinctoria** L.

Fl. It. 3955 R. 6488

et/aut

II. **Anthemis triumfettii** (L.) DC.

Fl. It. 3956

= *A. tinctoria* var. *triumfettii* L.

R. 6488 β

syn. Bot. vet.: **Bupthalmum vulgare chrysanthemo congenere** Clus. hist. 1, p. 332

[L. H. Cliff., p. 414; Fl. Suec. II, n. 769]

vulg. comp.: **BUFTALMO** Matt. Disc. [(1597), p. 596; cfr. Loss, p. 16]

45. *Blattaria in ogni terreno, e sito*

Arch. tr.: **Blatturia**

Verbascum blattaria L.

Fl. It. 3337 R. 1412

syn. Bot. vet.: **Blattaria** Dod. pemp. 145 [L. H. Cliff., p. 55]

vulg. comp.: **BLATARIA** Matt. Disc. [Loss, p. 16]

46. *Bietole, bianche, rosse, e nere, ne gl'horti*

46a. *Bietole bianche*

46b. (*Bietole*) rosse

46c. (*Bietole*) nere

46a. **Beta vulgaris** L. subsp. **vulgaris** var. **cicla** L.

Fl. It. sub 322(a) R. 1816

syn. Bot. vet.: **Beta alba vel pallescens, quae cicla officinarum** Bauh. pin. 118 [L.

Sp. Pl. I, p. 222, var. η]

vulg. comp.: **BIETOLA BIANCA** Matt. Disc. [(1597), p. 351; Loss, p. 16]

46b. **Beta vulgaris** L. subsp. **vulgaris** var. **rapa** L.

Fl. It. sub 322(a) R. 1816

syn. Bot. vet.: **Beta rubra vulgaris** Bauh. pin. 118 [L. Sp. Pl. I, p. 222, var. β]

vulg. comp.: **BIETOLA ROSSA** Matt. Disc. [(1597), p. 351]

46c. [*prob.*] **B. vulgaris** L. subsp. **vulgaris** var. **rubra** DC.

Fl. It. sub 322(a)

Obs.: Degna di nota la già avvenuta diffusione di 46b (varietà ancora poco comune) in Istria. Scrive a proposito il Mattioli (cit.): «*La beta in Toscana si chiama Bietola, & amendue, la bianca, cio è & la nera, si ritrovano oggi negli horti. In Alomagna, & in alcuni luoghi del Trentino se ne ritrova una terza spetie di rossa ...».*

47. *Bietola selvatica in terra buona*

[prob.] **Beta vulgaris** L. subsp. **maritima** (L.) Arcang. Fl. It. 322(a)
 = *B. vulgaris* var. *perennis* L.
 = *B. maritima* L. R. 1818, 1816

syn. Bot. vet.: Beta sylvestris maritima Bauh. pin. 118 [L. Sp. Pl. II, p. 322]

48. *Bistorta sù le montagne de carsi in terren grasso*
 P.P.: Bisorta

Polygonum bistorta L. Fl. It. 278 R. 2853

syn. Bot. vet.: Bistorta Cam. epit. 638 [L. Sp. Pl. I, p. 360; H. Ups., p. 95]
vulg. comp.: BISTORTA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 26; Loss, p. 16]

Obs.: Distribuzione in Istria (fine sec. XIX): sui prati di montagna, molto raro (catena dello Sbeuna) [sec. POSPICHAL., 1, p. 384].

49. *Balsamina si coltiva ne gl'horti*

Momordica balsamina L. R. 7314

syn. Bot. vet.: Balsamina Dalech. hist. 630 [L. H. Cliff., p. 451]

B. rotundifolia repens s. mas. Bauh. pin. 306 [L. Sp. Pl. I, p. 1009]
vulg. comp.: BALSAMINA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 146; Loss, p. 16]

50. *Balsamita*

Mentha spicata L. em. Harley var. **crispata** Schrad. Fl. It. cfr. 3253
 = *M. viridis* (L.) L. p.p. R. 4200

vulg. comp.: BALSAMITA Matt. Disc. [(1597), p. 358]

51. *Betonina ne parti, e luoghi inculti*

Arch. tr.: Betonica
Recte (prob.): Betonica

Stachys officinalis (L.) Trevisan Fl. It. 3156
 = *S. betonica* Bentham
 = *Betonica officinalis* L. R. 4228

syn. Bot. vet.: Betonica Dod. pempt. 40 [L. Sp. Pl. I, p. 573; H. Cliff., p. 310]
vulg. comp.: BETONICA Matt. Disc. [Loss, p. 16]

52. *Bronia fra le siepi, e siti calidi*

Iter. (?): v. 288 b

52.I. **Bryonia alba** L. Fl. It. 2336 R. 7340

syn. Bot. vet.: Bryonia Caesalp. syst. 205 [L. H. Cliff., p. 453]

Bryonia alba, baccis nigris Bauh. pin. 297 [L. Sp. Pl. I, p. 1012; H. Cliff., p. 453]

aut [dub.]

II. *Bryonia dioica* Jacq.

= *B. cretica* L. subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin

Fl. It. 2338b R. (7346) 7340

syn. Bot. vet.: ***Bryonia aspera s. alba (baccis rubris)*** Bauh. pin. 297 [L. Mat. med., n. 448]

Obs.: Altro caso interessante di sp. presente in Istria (perché già sfuggita a preced. cultura?) nel sec. XVII, ed ora non più segnalata; è rara e «*in via di scomparsa*» in alc. località dell'Italia sett. (Liguria, Alto Adige, Veneto) [PIGNATTI, cit.]. Del resto anche SCOPOLI (Fl. Carn. II, n. 1200) ne confermava – nel 1772 – la presenza «*ad sepes Tergestinas et Gorizienses*». È tuttavia anche possibile che T. si riferisca all'affine *B. dioica*, che presenta «*de medesime proprietà [medicinali]*» [NEGRI 1976, p. 385], ed è ben diffusa in Istria [v. ad es. BARONI 1969, p. 186], anche se quest'ultima verrà elencata al n. 288 b.

53. *Caucalide ne campi in ogni terreno*

Turgenia latifolia (L.) Hoffm.

Fl. It. 2612

= *Tordylium latifolium* L. 1753

= *Caucalis latifolia* L. 1767

R. 1937

syn. Bot. vet.: ***Caucalis lato apii folio*** Moris. hist. 3, p. 307 [L. H. Cliff., p. 91]

Caucalis arvensis echinata latifolia Bauh. pin. 152 [L. id. et Sp. Pl. I, p. 240]

vulg. comp.: CAUCALIDE Matt. Disc. [Loss, p. 16]

54. *Cauda equina, o' Coda di cavallo, overo lat[ine] Equisetu[m], appresso l'acque, e terren humido in valle*

I. *Equisetum telmateia* Ehrh.

Fl. It. 26

= *E. maximum* auct.

vulg. comp.: CODA DI CAVALLO I Matt. Disc. [Loss, p. 19]

et

II. *Equisetum arvense* L.

Fl. It. 25 R. 7730

vulg. comp.: CODA DI CAVALLO II Matt. Disc. [Loss, p. 19]

et [prob.]

III. *Equisetum hyemale* L.

Fl. It. 18 R. 7734

syn. Bot. vet.: ***Equisetum*** Cam. epit. 770 f. A. [L. Sp. Pl. I, p. 1062; Fl. Suec. I, n. 838]

vulg. comp.: CODA DI CAVALLO III E IV Matt. Disc. [Loss, p. 19]

55. *Centinodia ne gl'horti, e per le strade*

Polygonum aviculare L.

Fl. It. 266 R. 2865

syn. Bot. vet.: ***Polygonum s. Centunmodia*** Bauh. hist. 3, p. 374 [L. H. Cliff., p. 150]

vulg. comp.: CORREGGIOLA OVERO CENTINODIA Matt. Volg. [(1550), p. 548]; Disc. [(1597), p. 620]

56. *Cimeri con certi fiori come garofoli mà gialli, ed odor ingrato, si/ piantano ne gl'horti, e ne vasi per bella vista*

Tagetes erecta L.

Fl. It. 3930/II R. 6418

syn. Bot. vet.: Cariophyllum indicus Cam. epit. 406 [L. Sp. Pl. I, p. 887]
vulg. comp.: GAROFANO INDIANO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 107]
vulg. hod.: Cimero (a. 1924, in Istria) [PENZIG, I, p. 481]

57. *Cimino, o' Comino sù i Carsi in terra sassosa*

Carum carvi L.

Fl. It. 2553 R. 2101

syn. Bot. vet.: Cuminum pratense, Carvi officinarum Bauh. pin. 158 [L. Sp. Pl. I, p. 263]

58. *Consolida maggior, o' Regale ne i prati, e valli: la doppia ne gl'horti*
Recte: Consolida maggior, e Regale ne i prati ...

58a. *Consolida maggior*

58b. (Consolida) regale

58c. (Consolida regale) doppia

Iter. (58a): v. 264

58a. **Symphytum officinale** L.

Fl. It. 3020 R. 1097

syn. Bot. vet.: Symphytum Consolida major Bauh. pin. 259 [L. Sp. Pl. I, p. 136; Fl. Suec. I, n. 155; Mat. med., n. 61]

Consolida major Dorst. hist. (sic.) 89 [L. Mat. med., *id.*]

vulg. comp.: CONSOLIDA MAGGIORE Matt. Disc. [(1597), p. 625; (1604), p. 1012; Loss, p. 19]

58b. **Consolida regalis** S.F. Gray

= *Delphinium consolida* L.

Fl. It. 706

R. 3945

syn. Bot. vet.: Consolida regalis arvensis Bauh. pin. 142 [L. Sp. Pl. I, p. 531; Fl. Suec. I, n. 440; Mat. med., n. 268]

Consolida regalis Cam. epit. 521 [L. Sp. Pl. I et Fl. Suec. I, *ead.*]

vulg. comp.: CONSOLIDA REGALE Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 63; Loss, p. 19]

58c. **Consolida ajacis** (L.) Schur

= *Delphinium ajacis* L.

Fl. It. 705

R. 3946

syn. Bot. vet.: Consolida regalis, flore majore et multiplici Bauh. pin. 142 [L. Sp. Pl. I, p. 531; H. Cliff., p. 213, n. 2 (var. β)]

59. *Cipolla ne gl'horti*

Allium cepa L.

Fl. It. 4685 R. 2376

60. *Carote ne gl'horti*

Daucus carota L. subsp. **sativus** (Hoffm.) Arcang.

Fl. It. 2620(e) R. 1944

syn. Bot. vet.: Carota Caesalp. syst. 288 [L. H. Cliff., p. 89, n. 1 (var. α); H. Ups., p. 59, n. 1 (var. β)]

61. *Cruciata ne gli monti, e terra mediocre*

Gentiana cruciata L.

Fl. It. 2803 R. 1885

syn. Bot. vet.: Gentiana minor s. vulgi Crucifera Bauh. hist. 3, p. 522; Dod. pepmt. 343 [L. H. Cliff., p. 81]
vulg. comp.: CRUCIFERA; GENTIANA MINORE Matt. Disc. [(1597), pp. 445-6; cfr. Loss, p. 23]

62. *Cimbalaria ne muri scoperti*

Cymbalaria muralis Gaertn. Mey. et Sch. Fl. It. 3384
 = *Linaria cymbalaria* (L.) Miller
 = *Antirrhinum cymbalaria* L. R. 4426

syn. Bot. vet.: Cymbalaria Bauh. pin. 306; Dalech. hist. 1322 [L. Sp. Pl. I, p. 612; H. Cliff., p. 323; H. Ups., p. 175]
 Cam. epit. 860 [L. Sp. Pl. I, id.]
vulg. comp.: CIMBALARIA Matt. Disc. [(1597), pp. 711-2]

63. *Capil venere lat:[ine] Pulitrico, aut Capillum Veneris in caverne ambrose, e humide*
 Arch. tr.: Polytrichum

Adiantum capillus-veneris L. Fl. It. 42 R. 7932
syn. Bot. vet.: Adiantum Cam. epit. 924 [L. Sp. Pl. I, p. 1096]
Adianthus Matthiol. Disc., p. 744 [Scop. Fl., Cam. II, n. 1277]
vulg. comp.: ADIANTO; CAPEL VENERE Matt. Disc. [(1597), pp. 750-1; cfr. Loss, p. 13]

64. *Calendula ne gl'horti detta qui fior d'ogni mese*

Calendula officinalis L. Fl. It. 4104 R. 6662
 = *C. officinalis* var. *hortensis* Fiori
syn. Bot. vet.: Calendula Caes. syst. 495; Dod. pepmt. 254 [L. H. Cliff., p. 425]
vulg. comp.: CALENDOLA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 31]
 FIOR D'OGNI MESE Ang. Sempl.; Michet. Lex. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 98]

65. *Camepitio lat:[ine] Camaepitis, nelli Campi coltivati*
 Arch. tr.: Chamaepitys

Ajuga chamaepitys (L.) Schreber Fl. It. 3090
 = *Teucrium chamaepitys* L. R. 4121
 = *Chamaepitys vulgaris* Spenn.
syn. Bot. vet.: Chamaepitys Caes. syst. 456 [L. H. Cliff., p. 301]
Chamaepitys prima Dod. pepmt. 46 [L. Sp. Pl. I, p. 562]
vulg. comp.: CAMEPITIO I Matt. Disc. [Loss, p. 17]

66. *Clematide di più spetie cioè bettida prima, seconda detta anco/ lat:[ine] Clematis peregrina areas, et Flamula Jovis, ne gl'horti, et/ per le siepi*

66a. (Clematide) bettida
 66b. (Clematide) seconda detta anco lat:[ine] Clematis peregrina areas
 66c. (Clematide) Flamula Jovis

66a. **Vinca minor** L. Fl. It. 2843 R. 1791
 = *Pervinca minor* Scop.

syn. Bot. vet.: Clematis I Matthiol., p. 616 [Scop. Fl. Carn. II, n. 273]
vulg. comp.: CLEMATIS I Matt. Disc. [Loss, p. 19]

66b. **Clematis viticella** L. Fl. It. 728 R. 4029

syn. Bot. vet.: Clematis peregrina caerulea et purpurea Lob. hist. 345; Clus. hist. 1, p. 122; Dod. pempt. 406 [L. H. Cliff., p. 225]
vulg. comp.: CLEMATIDE II Matt. Disc. [Loss, p. 19]

66c. **Clematis flammula** L. Fl. It. 724 R. 4036

syn. Bot. vet.: Jovis flamma Rinio (sec. XV) [sec. De Toni, 1919/25]
Flammula Dod. pempt. [L. Sp. Pl. I, p. 544; H. Cliff., p. 225]
Clematis s. Flammula repens Bauh. pin. 300 [L. Sp. Pl. I, p. 544; H. Cliff., p. 225]

67. *Canape lat:[ine] Cannabis si semina in terra grassa, et humida*
 Arch. tr.: Cannabis

Cannabis sativa L. Fl. It. 221 R. 7430

syn. Bot. vet.: Cannabis Lob. hist. 284 [L. H. Cliff., p. 457 (fem.)]
vulg. comp.: CANAPE Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 33; Loss, p. 17]

68. *Cardo santo lat:[ine] Atratylis, et fusus Agrestis, o' Cardus benedictus,/ si semina, è di maggior virtù in sito caldo, e solivo.*

Cnicus benedictus L. Fl. It. 4269
 = *Centaurea benedicta* L. R. 6621

syn. Bot. vet.: Carduus benedictus s. Carduus sanctus Caes. syst. 534 [L. H. Cliff., id.]
vulg. comp.: CARDO SANTO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 38; Loss, p. 17]

69. *Carpino*

Carpinus betulus L. Fl. It. 187 R. 7231

syn. Bot. vet.: Carpinus Cam. epit. 71 [L. Sp. Pl. I, p. 998; Fl. Suec. I, n. 786]
 Dod. pempt. 841 [L. ead. et H. Cliff., p. 447]
vulg. comp.: CARPINO Matt. Disc. [Loss, p. 17]

70. *Cardo stellato*

Centaurea calcitrapa L. Fl. It. 4259 R. 6624
 = *Calcitrapa stellata* Lam.

syn. Bot. vet.: Carduus stellatus s. Calcitrapa Bauh. hist. 3, p. 89 [L. Sp. Pl. I, p. 917]

71. *Cardina nasce appresso le strade, e siepi, e mura di ville, e castelli*
 Arch. tr.: Carbina

[dub.] **Carlina vulgaris** L. Fl. It. 4278 R. 5995

Obs.: La concordanza rimane irrisolta anche potendo intendere *Carlina* (forma dissimilata per *cardina*, da *cardo* [BATTAGLIA & COLL.]). L'*habitat* esclude trattarsi di una ripetizione di 78.

72. *Canna lat:[ine] Arundo***Arundo donax** L.

Fl. It. 5166 R. 683

syn. Bot. vet.: **Arundo sativa, quae Donax dioscoridis** Bauh. pin. 17, theatr. 271 [L.Sp. Pl. I, p. 81; H. Cliff., p. 502 (var. α)]vulg. comp.: **CANNA** Matt. Disc. [Loss, p. 17]73. *Cocumero di più spetie lat:[ine] cocumis il selvatico, e domestico ama terra grasse, et humida*

73a. (Cocumero) selvatico

73b. (Cocumero) domestico

73a. **Ecballium elaterium** (L.) Rich.

Fl. It. 2335

= *Momordica elaterium* L.

R. 7321

syn. Bot. vet.: **Cucumis sylvestris** Cam. epit. 946 [L. Sp. Pl. I, p. 1010; H. Ups., p. 294]vulg. comp.: **COCOMERO SALVATICO** Matt. Disc. [Loss, p. 19]73b. **Cucumis sativus** L.

Fl. It. 2343 R. 7336

syn. Bot. vet.: **Cucumis sativus vulgaris** Bauh. pin. 310 [L. op. in RICHTER, cit.]vulg. comp.: **COCOMERO** Matt. Disc. [Loss, p. 19]74. *Calaminta per il più appresso le strade in abbondanza, et intorno ai fossi***Calamintha nepeta** (L.) Savi

Fl. It. 3212

= *Melissa calamintha* L.

R. 4310

= *Thymus calamintha* Scop.syn. Bot. vet.: **Calamintha vulgaris et officinarum germaniae** Bauh. pin. 228 [L. Sp. Pl. I, p. 593; Mat. med., n. 295; H. Cliff., p. 307]**Calamintha vulgaris I** Bauh. Hist. III, p. 228 [Scop. Fl. Carn. II, n. 733]vulg. comp.: **CALAMINTHA** Matt. Disc. [Loss, p. 17]75. *Cappari amano terra sottile nascono nelle mura e ruine d'edificij***Capparis spinosa** L. (incl. *C. rupestris* S. et S.)

Fl. It. 917 R. 3817

syn. Bot. vet.: **Capparis** Caes. syst. 480 [L. H. Cliff., p. 203]Dod. pempt. 746 [L. id. (var. α)]vulg. comp.: **CAPPARI** Matt. Disc. [(1597), p. 423; cfr. Loss, p. 17]76. *Carthamo si semina ne gl'horti*

Arch. tr.: Cartamo

Carthamus tinctorius L.

Fl. It. 4264 R. 6002

syn. Bot. vet.: **Cnicus sativus s. carthamus officinarum** Bauh. pin. 378 [L. Sp. Pl. I, p. 830; Mat. med., n. 377; H. Ups., p. 251]77. *Cariofilata alpestre nasce ne boschi del carso*

P.P.: Cariophilata alpestre

Arch. tr.: Carifillata alpestre

Geum urbanum L.= *Caryophyllata urbana* Scop.

Fl. It. 1424 R. 3805

syn. Bot. vet.: ***Caryophyllata*** Matthiol. Diosc., p. 632 [Scop. Fl. Carn. II, n. 628]**Geum montanum L.**= *Caryophyllata montana* Scop.syn. Bot. vet.: ***Caryophyllata montana*** Matth. Diosc., p. 632 [Scop. Fl. Carn. II, n. 630]

Obs.: Il *G. montanum* L. è un orofita di suolo acido, di zone altitudinali medio alte, ad habitat diverso da quello indicato (pascoli), e viene segnalato appena sulle Alpi Giulie; all'opposto il *G. urbanum* L., che cresce a quote più basse, richiede proprio «luoghi ombrosi e freschi» [BARONI 1975, p. 115] e viene compreso tra le «essenze erbacee e suffrutticose del bosco carsico». [MEZZENA 1965, p. 33]. Le due specie «hanno pres'a poco le stesse proprietà» officinali [LODI 1957, p. 383].

78. *Carlina maschio, e femina, nasce nella cima de monti sterili*

78a. Carlina maschio

78b. (Carlina) femina

78a. ***Carlina acaulis*** L. var. ***alpina*** Jacq.

cfr. Fl. It. 4278 R. 5992

78b. ***Carlina acaulis*** L.

Fl. It. 4278 R. 5992

Obs.: Concordanza da confermare con riscontri sinonimici. Peraltro certa.

79. *Cataputia è seminata nelli horti da i Contadini, è apunto medicina/ de Contadini, i quali da se stessi, non senza sconcerto del stomaco/ et pericolo della vita sogliono pigliarne per bocca tre grani,/ et se questi non operano sei, poi nove per purgarsi, et ciò/ le succede alcune volte bene, ma per il più le riesce male,/ et spesso le caggiona vomito anco del sangue, et periscono*

Iter.: v. 179

Euphorbia lathyris L.

Fl. It. 2086 R. 3527

syn. Bot. vet.: ***Cataputia*** Caes. syst. 377 [L. H. Cliff., p. 198]

Obs.: «... fa tre rami, e frutti grossi più delle altre specie con tre semi. Questi, e anche le foglie sono imprudentemente adoprati per purgarsi, dalla gente di campagna, e spesso hanno prodotto fiera dissenterie ...» [Targioni Tozzetti II, 2, p. 98].

Altro significativo esempio di antica coltivazione ad uso officinale popolare. Tuttavia ancora nel 1957 LODI (p. 388) osserva che l'olio del seme di catapuzia «... si può usare come purgante, più violento che l'olio di ricino».

80. *Centaurea maggiore, e minore, nasce ne monti, et terra sterile, et/ inculta, et da il fior giallo*

80a. Centaurea maggiore

80b. (Centaurea) minore

80a. ***Centaurea centaurium*** L.

Fl. It. 4198 R. 6583

syn. Bot. vet.: ***Centaurium magnum*** Dod. pempt. 144 [L. H. Cliff., p. 421]*Centaurea major* Caes. syst. 540 [L. H. Cliff., id.]vulg. comp.: *CENTAUREA MAGGIORE* Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 49; Loss, p. 18]

- 80b. ***Centaurium erythraea*** Rafn Fl. It. 2788 R. 1876
 = *Gentiana centaurium* L.
 = *Centaurium minus* Weinm.
- syn. Bot. vet.: Centaurium minus* Dod. pempt. 336 [L. H. Cliff., p. 81; Fl. Suec. II, n. 232]
vulg. comp.: CENTAUREA MINORE Matt. Disc. [Loss, p. 18]
81. *Cerfoglio negli horti, e ne prati.*
Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm. Fl. It. 2436 R. 2057
 = *Scandix cerefolium* L.
 = *Cerefolium sativum* Bess.
- syn. Bot. vet.: Chaerefolium* Dod. pempt. 700 [L. Sp. Pl. I, p. 257; H. Cliff., p. 110; Fl. Suec. I, n. 242]
vulg. comp.: CEREFOLIO Matt. Disc. [Loss, p. 18]
- Obs.*: La preziosa indicazione «... e ne' prati» testimonia una già avvenuta naturalizzazione [v. SACCARDO 1909, n. 238].
82. *Chamedrio in terra sottile, e buona*
Teucrium chamaedrys L. Fl. It. 3099 R. 4143
Iter.: v. 282
- syn. Bot. vet.: Chamaedrys* Riv. mon. 10 [L. Sp. Pl. I, p. 565 (var. α)]
 Lob. Hist. 260, ic. 491 [L. Syst. Pl. (cur. GILIBERT), n. 764, 26]
 Caesalp. syst. 454 [L. H. Cliff., p. 302]
Chamaedrys vulgo vera Bauh. hist. 3, p. 288 [L. H. Cliff., p. 302]
vulg. comp.: CAMEDRIO I Matt. Disc. [Loss, p. 17]
83. *Chamomilla selvatica ne campi coltivati, et la domestica ne gl'horti*
- 83a. *Chamomilla selvatica*
 83b. (*Chamomilla*) *domestica*
Iter. (83b): v. 5
- 83a. ***Anthemis arvensis*** L. subsp. ***arvensis*** Fl. It. 3947(a) R. 6481
 83b. ***Matricaria chamomilla*** L. Fl. It. 3984 R. 6453
- syn. Bot. vet.: Chamomilla* Till. ab. 17 [L. Fl. Lapp., n. 309]
vulg. comp.: ANTHEMIDE, OVERO CAMAMILLA Matt. Disc. [(1597), pp. 594-5; (1604), p. 954]
- Obs.*: Concordanza altam. probabile, anche se gli attributi «selvatica» e «domestica» sembrano essere originali.
84. *Chamepitio in campi coltivati*
 [dub.] ***Teucrium botrys*** L. Fl. It. 3098 R. 4120
- syn. Bot. vet.: Chamaepitys altera* Dod. pempt. 46 [L. Sp. Pl. I, p. 562; H. Cliff., p. 301]
- Obs.*: Ripetizione del n. 65, anche nell'indicazione dell'habitat, indotta forse dalla differenza formale *camepitio*/*chamepitio*. Rimane la possibilità, qui ventilata, che i Semplicisti

avessero voluto indicare al T., oltre alla *C. prima*, anche la *Chamaepitys altera* del Dodo-neo.

85. *Chelidonia lat:[ine] Chelidonium maius, nasce fra le ruine de gl'edificij*
Arch. tr.: Celidonia

Chelidonium majus L. Fl. It. 891 R. 3835

syn. Bot. vet.: **Chelidonia** Bauh. hist. 3, p. 482 [L. H. Cliff., p. 201; Fl. Suec. I, n. 430]

Chelidonium minus Fuchs. hist. 865 [L. Sp. Pl. I, p. 505; Fl. Suec. I, id.]

vulg. comp.: *CHELIDONIA MAGGIORE* Matt. Disc. [Loss, p. 18]

86. *Chelidonia minore appresso i fossi, e siepi in luoghi umidi, e ombrosi*
Arch. tr.: Celidonia minore

Ranunculus ficaria L. Fl. It. 781 R. 4069

syn. Bot. vet.: **Scrophularia minor** Bauh. hist. 3, p. 468 [L. H. Cliff., p. 228; Fl. Suec. I, n. 460]

Chelidonium minus Fuchs. hist. 866 [L. Sp. Pl. I, p. 550; Fl. Suec. I, id.]

Dod. pempt. 49 [L. H. Cliff. et Fl. Suec. ead.]

Lob. hist. 322 [L. H. Cliff., id.]

vulg. comp.: *CHELIDONIA MINORE* Matt. Disc. [Loss, p. 18]

87. *Chondrilla ne campi appresso i fossi, et strade*
Arch. tr.: Condrella

Chondrilla juncea L. Fl. It. 4367 R. 5825

syn. Bot. vet.: **Chondrilla juncea** Tabern. hist. 487 [L. Sp. Pl. I, p. 796]

vulg. comp.: *CHONDRILLA* I Matt. Disc. [Loss, p. 18]

88. *Cicorea selvaggia, et hortense, la selvaggia in ogni terra, ma meglio nelle Valli*

88a. Cicorea selvaggia

88b. (Cicorea) hortense

88a. **Cichorium intybus** L. var. **sylvestre** Vis. R. 5921

syn. Bot. vet.: **Cichorium sylvestre s. officinarum** Bauh. pin. 126 [L. Sp. Pl. I, p. 813; Mat. med., n. 373]

88b. **Cichorium intybus** L. var. **indivisum** Vis. R. 5921

syn. Bot. vet.: **Cichorium sativum** Bauh. pin. 126 [L. H. Cliff., p. 389 (var. δ)]

89. *Cicuta d'intorno i Castelli, e Ville*

Conium maculatum L. Fl. It. 2506 R. 1954

syn. Bot. vet.: **Cicuta** Dod. pempt. 461 [L. H. Cliff., p. 92; Fl. Suec. I, n. 226]

Bauh. hist. 3, p. 175 [L. H. Cliff., id.]

Matth. Diosc., p. 693 [Scop. Fl. Carn. II, n. 340]

vulg. comp.: *CICUTA* Matt. Disc. [Loss, p. 18]

90. *Cinque foglia lat:[ine] Pentaphilon in ogni sito di bona terra*
 Arch. tr.: Cinque foglie, lat. Pentaphilon
Potentilla reptans L. Fl. It. 1457 R. 3796
syn. Bot. vet.: Pentaphyllum s. Quinquefolium vulgare repens Bauh. pin. 325 [L. H. Cliff., p. 194; Mat. med., n. 247]
Bauh. hist. 2, p. 397 [L. H. Cliff., *id.*]
Quinquefolium Matt. Diosc., p. 630 [Scop. Fl. Carn. II, n. 622]
vulg. comp.: CINQUEFOGLIO Matt. Disc. [Loss, p. 18]
91. *Cirso su monti ne prati*
 Arch. tr.: Circio
Recte: Cirsio
 [dub.] **Carduus defloratus** L. Fl. It. 4123 R. 5957
syn. Bot. vet.: Cirsium s. Carduus angustifolius Bauh. pin. 377 prodr. 155 [L. Sp. Pl. II, p. 1152]
Cirsium tertium, montanum primum Clus. hist. 2, p. 149 [L. Syst. Pl. (cur. GILIBERT), n. 1004.14]
Obs.: L'«ampia ibridabilità» del gruppo *defloratus*, anche con sp. affini [v. PIGNATTI, n. 4123-4125], rende irraggiungibile una precisa concordanza. Il *C. defloratus* L. nella subsp. *glaucus* (Baumb) viene segnalato per il M. Maggiore [BARONI, n. 378.13].
92. *Cisampellos, o' convolvulo, o villuchio nasce ne campi, et vinee, et s'invoglie attorno i palli, et biade è nemico della terra arrida,/ et sterile*
Convolvulus arvensis L. Fl. It. 2969 R. 1216
syn. Bot. vet.: Helxine cissampelos s. Convolvulus minor Bauh. hist. 2, p. 157 [L. H. Cliff., p. 66]
Helxine cissampelos Matthiol. Diosc., p. 646 [Scop. Fl. Carn. II, n. 219]
vulg. comp.: HELSINE; CISSAMPELOS; VILUCCHIO Matt. Disc. [(1597), pp. 651-2]
93. *Climeno terra mediocre*
Lathyrus latifolius L. Fl. It. 1741 R. 5402
syn. Bot. vet.: Lathyrus latifolius Bauh. pin. 344 [L. Sp. Pl. I, p. 733]
Clymenum matthioli I. Bauh. [Scop. Fl. Carn. II, n. 892]
vulg. comp.: CLIMENO Matt. Disc. [Loss, p. 19]
94. *Colchico ne prati, e luoghi umidi*
Colchicum autumnale L. Fl. It. 4566 R. 2620
syn. Bot. vet.: Colchicum Fuchs. hist. 356.357 [L. Sp. Pl. I, p. 341; H. Cliff., p. 140; H. Ups., p. 90]
vulg. comp.: COLCHICO Matt. Disc. [(1597), p. 704]
95. *Coniza luogho umido, et appresso le strade*
Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. Fl. It. 3894
 = *Inula dysenterica* L. R. 6377

syn. Bot. vet.: Conyza prima Tabern. hist. [L. Sp. Pl. I, p. 882; Fl. Suec. II, n. 757]
Conyza media matthioli etc. Bauh. hist. 2, p. 1050 [*Act. Holm.*, n. 85, p. 207]

vulg. comp.: CONIZA MEZZANA Matt. Disc. [Loss, p. 19]

Obs.: Qui il discriminante nei confronti di *Inula conyza* DC. (= *Conyza squarrosa* L.) [Conyza Cam.; C. major mattholi Dalech.] è l'habitat indicato: infatti l'*I. conyza* predilige tendenzialmente i luoghi aridi, inculti.

96. *Coriandoli ne gl'horti*

Coriandrum sativum L.

Fl. It. 2442 R. 2053

syn. Bot. vet.: Coriandrum Bauh. hist. 3, p. 89 [L. Sp. Pl. I, p. 256; H. Cliff., p. 100]

Cam. epit. 523 [L. Sp. Pl. I, *id.*]

Caesalp. syst. 316; Lob. hist. 403; Dod. pempt. 302 [L. H. Cliff., *id.*]

vulg. comp.: CORIANDRO Matt. Disc. [Loss, p. 19]

«È il Coriandro in Italia notissima pianta, & parimente è notissimo il suo seme chiamato volgarmente Coriandolo» (1597, p. 513).

97. *Croco o' Zaffarano ne gl'horti in luogo solivo, e sassoso*

Crocus reticulatus Steven

Fl. It. 4767



Crocus albiflorus Kit.

= *C. vernus* Auct. p. max. p.

= *C. sativus* var. *vernus* L.

R. 248

vulg. comp.: CROCO Matt. Disc. [cfr. Loss, p. 20]

98. *Cuscuta nasce sopra l'altre piante come sature inebulo, e simili*

Cuscuta europaea L.

Fl. It. 2946 R. 1022

syn. Bot. vet.: Cuscuta Cam. epit. [L. Sp. Pl. I, p. 124]

Matthiol. Diosc., p. 788 [Scop. Fl. Carn. II, n. 176]

vulg. comp.: CUSCUTA Matt. Disc. [Loss, p. 20]

99. *Cyano maggiore, e minore ne campi coltivati*

Arch. tr.: Ciano ...

99a. Cyano maggiore

99b. (Cyano) minore

99a. **Centaurea triumfetti** All.

Fl. It. 4251

= *C. montana* L. subsp. *triumfetti* et *variegata*



Centaurea montana L.

R. 6591

syn. Bot. vet.: Cyanus major Lob. ic. 548 [L. Sp. Pl. I, p. 911 (var. α); H. Ups., p. 270; H. Cliff., p. 422]

Dod. pempt. 251 [L. H. Ups. et H. Cliff., *ead.*]

vulg. comp.: CIANO MAGGIORE Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 53; Loss, p. 18]

99b. **Centaurea cyanus** L.

Fl. It. 4254 R. 6592

- syn. Bot. vet.: ***Cyanus minor*** Dalech. hist. 437; Lob. hist. 296; Dod. pempt. 251 [L. H. Cliff., p. 422]
 vulg. comp.: ***CIANO MINORE*** Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 53; Loss, p. 18]
100. *Cydamino ne monti, e luoghi sassosi, e solivi*
 Arch. tr.: Ciclamino
 non identif.
101. *Cynoglossa terra arrida, e soliva*
 Arch. tr.: Cinoglossa
***Cynoglossum officinale* L.** Fl. It. 3061 R. 1082
 syn. Bot. vet.: ***Cynoglossum vulgare*** Cam. epit. 917; Bauh. hist. 3, p. 598 [L. Fl. Suec. I, n. 154]
 Matthiol. Diosc., p. 739 [Scop. Fl. Carn. II, n. 191]
102. *Cynara son l'artichiochi di più sorti*
 Arch. tr.: Cinanco
 Iter.: v. 6
***Cynara cardunculus* L. subsp. *scolymus* (L.) Hayek, cfr. cv.** Fl. It. 4171/b
 = *C. scolymus* L. R. 5265
 syn. Bot. vet.: ***Cynara hortensis, foliis non aculeatis*** Bauh. pin. 383 [L. Sp. Pl. I, p. 827]
103. *Ceci*
***Cicer arietinum* L.** Fl. It. 1677 R. 5430
 syn. Bot. vet.: ***Cicer*** Caes. syst. 237 [L. H. Cliff., p. 370]
 vulg. comp.: ***CECI*** Matt. Disc. [(1597), pp. 322-3; (1604), pp. 442-4; Loss, p. 17]
104. *Cisto femina*
***Cistus salviifolius* L.** Fl. It. 2288 R. 3891
 syn. Bot. vet.: ***Cistus femina*** Clus. hist. 1, p. 70 [L. Sp. Pl. I, p. 524; H. Cliff., p. 205]
Cistus femina, folio salviae Bauh. pin. 464 [L. ead.]
 vulg. comp.: ***CISTO FEMMINA*** Matt. Disc. [Loss, p. 19]
105. *Cireo.*
 Arch. tr.: Circea
 non identif.
106. *Dente canino, o' dente di leone in ogni terreno inculto appreso i luoghi*
***Taraxacum officinale* Weber s.l. (agg.)** Fl. It. 4383
 = *Leontodon taraxacum* L. R. 5837
 syn. Bot. vet.: ***Dens leonis s. Urinaria*** Lob. ic. 432 [L. Fl. Suec. I, n. 627]
 vulg. comp.: ***DENTE DI LEONE; DENTE DI CANE;*** (...) Matt. Disc. [(1597), pp. 365-7; cfr. Loss, p. 20]

Obs.: Strana qui la doppia denominazione – non ritrovata altrove – «*dente canino, o' dente di leone*». In genere per dente canino si intendevano ssp. affatto diverse, quali l'*Erythronium dens canis* L., e anche l'*Agropyrum repens* P.B.

107. *Dragontea ne gl'horti, così il Dragoncello*

107a. Dragontea

107b. Dragoncello

107a. Arch. tr.: Dragonzio

Dracunculus vulgaris Schott

= *Arum dracunculus* L.

Fl. It. 5301

R. 6983

syn. Bot. vet.: **Dracunculus, vulgo Dragontea et serpentaria** Caesalp. syst. 225 [L. H. Cliff., p. 434]

Dracontium Dod. pempt. 329 [L. Sp. Pl. I, p. 964]

107b. **Artemisia dracunculus** L.

Fl. It. 4036/b R. 6143

syn. Bot. vet.: **Dragone** Caes. syst. 563 [L. H. Cliff., p. 403]

Draco herba Dod. pempt. 709 [L. Sp. Pl. I, p. 849]

vulg. comp.: *DRAGONCELLO* Matt. Disc. [Loss, p. 20]

108. *Dissaco su' gl'argini de fossi appresso le siepi*

Dipsacus fullonum L.

Fl. It. 3668 R. 794

= *Dipsacus sylvester* Hudson

syn. Bot. vet.: **Dipsacus sylvestris** Dod. pempt. 735 [L. Sp. Pl. I, p. 97; H. Cliff., p. 29]

vulg. comp.: *DISSACO* Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 69; Loss, p. 20]

109. *Dauco Silvestre*

Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr.

Fl. It. 2583

= *Athamanta cervaria* L. 1759

R. 1964

= *Selinum cervaria* Scop. et L. 1753

syn. Bot. vet.: **Daucus II** Matthiol. Diosc., p. 518 [Scop. Fl. Carn. II, n. 331]

Dauci tertium genus Fuchs. hist. 233 [L. Sp. Pl. I, p. 1194; H. Ups., p. 59]

110. *Endivia ne gl'horti la domestica oltre la silvestre*

110a. (Endivia) domestica

110b. (Endivia) silvestre

110a. **Cichorium endivia** L.

R. 5922

syn. Bot. vet.: **Cichorium latifolium** s. *Endivia vulgaris* Bauh. pin. 125 [L. Sp. Pl. I, p. 813; H. Cliff., p. 389, n. 3]

110b. **Cichorium intybus** L.

Fl. It. 4294 R. 5921

syn. Bot. vet.: **Cichorium sylvestre** s. *officinarum* Bauh. pin. 126 [L. Sp. Pl. I, p. 813; H. Cliff., p. 389, n. 2]

111. *Enula campana nelle valli in terra humida, e grossa*

Inula helenium L.

Fl. It. 3877 R. 6373

syn. Bot. vet.: Helenium s. Enula campana Bauh. J. Hist. 3, p. 108 [L. H. Cliff., p. 407; «Amoen. ac.» I, p. 410; Fl. Suec. II, n. 755]

Obs.: Pignatti (cit.) annota «*Spontanea probabilmente solo nell'It. Merid. (Camp. e Basil.), nell'It. Sett., Centr., Sard. e Cors. un tempo coltiv. (farmac.) e subsppont., però quasi ovunque in via di scomparsa*». Dall'indicazione del T. risulta che l'*I. Helenium* era già naturalizzata ai suoi tempi (anche se non è detto che fosse spontanea).

L'*habitat* è corretto. Pospichal (II, 2, p. 850) la segnala, oltre che nella valle del Reka superiore, nell'Istria centrale (*Foiba-Wiesen* e *Draga-Wiesen*, tronchi iniziali).

112. *Epithimo ne carsi sassosi*

Arch. tr.: Epitimo

Cuscuta epithymum L.

Fl. It. 2949 R. 1024

syn. Bot. vet.: Epithymum s. Cuscuta minor Bauh. pin. 219 [L. Sp. Pl. I, p. 124]
vulg. comp.: EPITHIMO Matt. Disc. [(1597), p. 793; cfr. Loss, p. 21]

113. *Eruca, o' ruchetta hortense, et la silvestre in vigne, et luoghi solivi*

113a. *Eruca, o' ruchetta hortense*

113b. (*Eruca o' ruchetta*) silvestre

Iter. (113b): v. 244

113a. ***Eruca sativa*** Miller
= *Brassica eruca* L.

Fl. It. 1182
R. 4858

syn. Bot. vet.: Eruca sativa Lob. hist. 109; Dalech. hist. 649 [L. H. Cliff., p. 337]
Dod. pempt. 708 [L. H. Cliff., id. et H. Ups., p. 190]

vulg. comp.: RUCHETTA DOMESTICA Matt. Disc. [Loss, p. 32]

113b. ***Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.**
= *Eruca tenuifolia* (L.) Moench.
= *Sisymbrium tenuifolium* L.

Fl. It. 1158
R. 4782

syn. Bot. vet.: Eruca sylvestris Blackw. t. 266 (ma 1750-72) [L. Syst. Pl. (cur. GILBERT), n. 877.61]

vulg. comp.: RUCHETTA SALVATICA Matt. Disc. [Loss, p. 32]

114. *Eringio in luoghi inculti, e campestri per tutto*

Eryngium amethystinum L.

Fl. It. 2420

= *E. campestre* Scop. p.p.
↓ [prob.]

Eryngium campestre L.

R. 1897

= *E. campestre* Scop. p.p.

syn. Bot. vet.: Eryngium Camer. epit. 447 [L. Syst. Pl. (cur. GILBERT), n. 354.7]

Eryngium campestre Dod. pempt. 730 [L. H. Cliff., p. 87]

Obs.: L'*E. campestre* L. è presente – e nemmeno troppo comune – soltanto nell'Istria meridionale (primo ritrovam. ZANNICHELLI 1772), a parte alc. aree limitate presso Pirano [STEFANI 1894/95]. D'altronde, così scriveva SCOPOLI, ancora nel 1722: «*Neque inter ERYNGIUM Campestre et Amethystinum discriminem invenio, nisi quod folia in uno minus, in alio magis incisa sint, ...*» (Fl. Carn. II, n. 301).

L'*E. maritimum* L., ad habitat costiero, resta escluso dall'indicazione «per tutto».

115. *Erisimo, o' Irio nasce di sua posta ne gl'horti*

Sisymbrium officinale (L.) Scop.
= *Erysimum officinale* L.

Fl. It. 928
R. 4804

syn. Bot. vet.: **Irio s. Erysimum** Dod. pempt. 714; Lob. ic. 206 [L. Fl. Suec. I, n. 554]
vulg. comp.: **IRIONE, OVERO ERISIMO** Matt. Disc. [(1557), p. 295]

116. *Eupatoria per tutto in buon terreno*
Iter.: v. 18

Agrimonia eupatoria L.

Fl. It. 1411 R. 3478

syn. Bot. vet.: **Eupatorium** Fuchs. hist. 224; Cam. epit. 756 [L. Sp. Pl. I, p. 448; Fl. Suec. I, n. 394]
vulg. comp.: **AGRIMONIA; EUPATORIO** Matt. Disc. [(1597), p. 653; Loss, p. 21]

117. *Eufragia ne pratti, e ne monti*

I. **Euphrasia liburnica** Wettst.

= *E. officinalis* L. var. *liburnica* (Wettst) in Fiori e Paoletti
et

Fl. It. 3464

II. **Euphrasia stricta** D. Wolff.

= *E. stricta* Host.

= *E. officinalis* L. var. *stricta* (Host) in Fiori e Paoletti
↓ [utr.]

Euphrasia officinalis L.

R. 4380

syn. Bot. vet.: **Euphrasia** Cam. epit. 767, et al. AA. [L. op. in RICHTER, cit.]

Euphrasia officinarum Bauh. pin. 233, et al. AA. [L. op. in RICHTER,
cit.]

vulg. comp.: **EUFRAGIA** Matt. Disc. [Loss, p. 21]

118. *Ervo*

Arch. tr.: Eruo

Vicia ervilia (L.) Willd.

= *Ervum ervilia* L.

Fl. It. 1700
R. 5429

syn. Bot. vet.: **Ervum** Cam. epit. 215 [L. Sp. Pl. II, p. 1040]

vulg. comp.: **ERVO; OROBO** Matt. Disc. [cfr. Loss, p. 21]

119. *Eleboro negro, over eleborastro per tutto, et il bianco ne carsi sù le montagne*
Arch. tr.: Elleboro

119a. Eleboro negro, over eleborastro

119b. (Eleboro) bianco

Fl. It. 2420

119a. **Elleborus multifidus** Vis. subsp. **istriacus** (Schiffn.) Merxm. et Podl.

↑

Helleborus viridis L.

R. 4108

syn. Bot. vet.: **Helleborum nigrum** Matth. Diosc., p. 755 [Scop. Fl. Carn. II, n. 696]

Helleborum nigrum vulgare Caesalp. syst. 581 [L. H. Cliff., id.]

Helleborastrum Dod. pempt. 385 [L. H. Cliff., p. 227]

Lob. ic. 680 [L. H. Ups., p. 158]

- 119b. **Veratrum album** L. Fl. It. 4546 R. 7539
syn. Bot. vet.: Helleborus album Matth. Diosc., p. 755 [Scop. Fl. Carn. II, n. 1233]
Elleborus albus(-um) Caes. syst. 580 [L. H. Cliff., p. 468 (var. α)]
vulg. comp.: ELLEBORO BIANCO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 72; Loss, p. 21]
120. **Ethiopide**
Recte: Etiopide *
- [dub.] **Salvia aethiopis** L. Fl. It. 3268 R. 216
syn. Bot. vet.: Aethiopis foliis sinuosis Bauh. pin. 141 [L. Sp. Pl. I, p. 27 (var. α)]
vulg. comp.: ETIOPIDE Matt. Disc. [(1597), p. 725; (1604), p. 1212; Loss, p. 21]
Obs.: La S. aethiopis L. è specie estranea all'area qui considerata, e la sua distribuzione attuale (aree aride / parastepiche sud-europee ed asiatiche) non rende sostenibile una sua presenza neanche nel XVII secolo. Mette conto tuttavia riportare questa indicazione tratta dal Mattioli (cit.): «Quantunque per avanti avessi sempre creduto che la Ethiopide nascesse solamente in Ethiopia, & parimenti in sul monte Ida di Troia ... niente di meno m'è stata dipoi portata da Padova ...».
121. **Fabaria sopra sassi, e muri**
 Arch. tr.: Fabazia
- Sedum maximum** (L.) Suter Fl. It. 1235
 = *S. telephium* subsp. *maximum* Krock.
 ↑
Sedum telephium L. R. 3345
syn. Bot. vet.: Anacampseros, vulgo faba crassa J. Bauh. hist. 3, p. 681 [L. H. Cliff., p. 176; Mat. med., n. 217; Fl. Suec. I, n. 386]
vulg. comp.: FABARIA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 85; Loss, p. 21]
122. **Farfara in luogo umido acquoso**
Tussilago farfara L. Fl. It. 4037 R. 6263
syn. Bot. vet.: Tussilago s. Farfara, s. Ungula caballina Caesalp. syst. 490 [L. H. Cliff., p. 411; Fl. Suec. I, n. 680]
vulg. comp.: FARFARA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 87]
123. **Filpendula ne prati in buona terra**
 Arch. tr.: Filipendula
- Filipendula vulgaris** Moench Fl. It. 1342
 = *Spiraea filipendula* L. R. 3727
syn. Bot. vet.: Filipendula Cam. epit. 608 [L. Sp. Pl. I, p. 490; Fl. Suec. I, n. 404]
vulg. comp.: FILIPENDULA Matt. Disc. [Loss, p. 22]
124. **Felice lat:[ine] Felix maximj in luoghi ombrosi, e freddi**
 Arch. tr.: Felce, lat. *Felix maoris*
Recte: (prob.) Felix mas
- Dryopteris filix-mas** (L.) Schott Fl. It. 86
 = *Polypodium filix mas* L. R. 7895

syn. Bot. vet.: Felix mas Fuchs. hist. 594 [L. Sp. Pl. I, p. 1090; Fl. Suec. I, n. 846]
 Dod. pempt. 462; Lob. hist. 473; Bauh. hist. 3, p. 737 [L. H. Cliff., p. 475]

125. *Fior di primavera il stesso sito*
(l. Fior di primavera in luoghi ombrosi, e freddi)

Primula veris L. subsp. **columnae** (Ten.) Lüdi Fl. It. 2657(c)

↑

Primula veris L. R. 1150
 = *P. officinalis* (L.) Hill.

vulg. comp.: FIOR DI PRIMAVERA I Matt. Disc. [(1597), p. 723-4]

126. *Fenochio ne gl'horti, e vigne coltivate*
 Arch. tr.: Finocchio

I. **Foeniculum vulgare** Miller subsp. **vulgare** Fl. It. 2498(a)
 et

II. **Foeniculum vulgare** Miller subsp. **piperitum** (Ucria) Coutinho Fl. It. 2498(b)

↑

Foeniculum vulgare Miller R. 2498
 = *Anethum foeniculum* L. R. 2100

syn. Bot. vet.: Foeniculum Caesalp. syst. 282 [L. H. Cliff., p. 106]
 Dod. pempt. 297 [L. id. et H. Ups., p. 66]

127. *Fragaria in ogni terra non troppo humida spetialmente ne monti, e luoghi ombra chi*

Fragaria vesca L. Fl. It. 1470 R. 3769

syn. Bot. vet.: Fragaria Caesalp. syst. 554 [L. H. Cliff., p. 192]
vulg. comp.: FRAGARIA Matt. Disc. [Loss, p. 22]

128. *Frassinella in situ sassoso, et aprico*

Dictamnus albus L. Fl. It. 2119 R. 3013

syn. Bot. vet.: Dictamnus albus, vulgo Fraxinella Bauh. pin. 222 [L. Sp. Pl. I, p. 383;
 H. Cliff., p. 161]

Fraxinella Bauh. hist. 3, p. 494; Dod. pempt. 348 [L. H. Cliff., id.]
 Clus. hist. 1, p. 99 [L. H. Cliff., id. et H. Ups., p. 202 (var.
 α)]

129. *Fumaria lat:[ine] Capnos, et fumus terrae, ne gl'horti, e terreni grassi*

Fumaria officinalis L. Fl. It. 912 R. 5126

syn. Bot. vet.: Fumaria Fuchs. hist. 338; Cam. epit. 890 [L. Sp. Pl. I, p. 700; Fl. Suec.
 I, n. 584]

Dod. pempt. 59 [L. H. Cliff., p. 252; Fl. Suec. I, id.]
 Dalech. hist. 1292 [L. H. Cliff., id.]

Capnos Lob. hist. 437 [L. H. Cliff., et Fl. Suec. I, ead.]

Fumaria s. Fumus terrae Caesalp. syst. 273 [L. H. Cliff., id.]

vulg. comp.: FUMARIA DELLA SECONDA SPECIE Matt. Disc. [(1597), p. 728]

130. *Funghi diversi in varij luoghi secondo le diversità delle spetie*

Obs.: Concordanze inattuabili per mancanza di dati specifici. L'unica altra informazione consta in un breve cenno che ne dà lo stesso T. alla fine del cap. XXXVII (p. 160 man., p. 107 Arch. tr.): «Quanto ai funghi su quel di Berda sotto Momiano nella mia diocesi nascono boletti in gran quantità, che essi chiamano giordani, e con men pericolo di veleno di quelli sono altrove, e ve ne sono anco di altre sorti cioè di ...» [qui il testo manoscritto è sospeso].

131. *Gallio in luoghi umidi, e paludosì***Gallium verum** L.

Fl. It. 2887 R. 869

syn. Bot. vet.: **Gallium** Dod. pempt. 335 [L. Sp. Pl. II, p. 155; H. Cliff., p. 34]
 vulg. comp.: **GALLIO** Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 107]

Obs.: L'habitat indicato non è tuttavia quello tipico di *G. verum* L. (ma piuttosto di *G. palustre* L.).

132. *Gallega in luogo umido appresso i fossi delle strade lat:[ine] Ruta capraria flore cerulo***Galega officinalis** L.

Fl. It. 1624 R. 5559

syn. Bot. vet.: **Galega** Bauh. hist. 2, p. 342; Dalech. hist. 976; Lob. hist. 509; Dod. pempt. 548 [L. H. Cliff., p. 362]

Caprago Caes. syst. 249 [L., id.]

vulg. comp.: **GALEGA, o RUTA CAPRARIA** Matt. Disc. [Loss, p. 22]

133. *Galeopsi lat:[ine] Urtica labeus, Urtica foetida appresso le strade, et horti*Arch. tr.: Galiopsi ..., *Urtica faetida*

Iter.: v. 207c

Lamium album L.

Fl. It. 3141 R. 4221

syn. Bot. vet.: **Galeopsis** Cam. epit. 865 [L. Sp. Pl. I, p. 579 (var. α); Fl. Suec. I, n. 493]

vulg. comp.: **GALIOPSI** Matt. Volg. [(1563), p. 570]; Disc. [(1597), p. 714 ic. (non descrip.)]

Durante Herb. [(1602), p. 195]

Obs.: «Chiamano le Galiopsi ... i Latini, *Urtica labeo*, & *Urtica foetida* ...» (Matt., cit., p. 715).

134. *Gariofoli lat:[ine] gariofilum, fiori di varij colori fatti con artificio d'incalmi domestici ne vasi, et horti, i silvestri sono di tre sorti, amano terra arrida, e soliva*Arch. tr.: Garofani, lat. *Caryophyllus*

134a. (Gariofoli) domestici di varij colori

134b. (Gariofoli) silvestri di tre sorti (134b1, 134b2, 134b3)

134a. **Dianthus caryophyllus** L. var. **coronarius** L., cfr. cv. Fl. It. 656-657 R. 3209

syn. Bot. vet.: **Caryophyllus hortensis simplex, flore majore** Bauh. pin. 208 [L. Sp. Pl. I, p. 410 (var. α) et al., v. RICHTER cit.]

- 134b1. **Dianthus carthusianorum** L. Fl. It. 651 R. 3204
syn. Bot. vet.: Caryophyllus sylvestris vulgaris latifolius Bauh. pin. 209 [L. Sp. Pl. I, p. 409; H. Ups., p. 105]

134b2. **Dianthus armeria** L. Fl. It. 653 R. 3206
syn. Bot. vet.: Caryophyllus barbatus sylvestris Bauh. pin. 203 [L. Sp. Pl. I, p. 410; H. Cliff., p. 165]

134b3. I. **Dianthus sylvestris** Wulfen Fl. It. 656
 = *D. inodorus* Kerner an L. R. 3209
syn. Bot. vet. (p.p.): Caryophyllus sylvestris biflorus Bauh. pin. 209, prodr. 104 [L. Sp. Pl. I, p. 410 (var. ε)]

134b3. II. *aut* [dub.] **Dianthus monspessulanus** L. Fl. It. 663 R. 3214

135. *Gariofillata*
Geum urbanum L. Fl. It. 1424 R. 3805
syn. Bot. vet.: Caryophyllata Matthiol. Diosc., p. 632 [Scop. Fl. Carn. II, n. 628]
 Dod. pempt. 137 [L. Sp. Pl. I, p. 501; H. Cliff., p. 195]
Garifilata Caesalp. syst. 550 [L. H. Cliff., *id.*]
vulg. comp.: GARIOFILLATA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 107]

136. *Ginestra sito montuoso*
Spartium junceum L. Fl. It. 1614
vulg. comp.: GENESTRA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 109; Loss, p. 22]

137. *Gentiana sù carsi, montagne, e luoghi alti*
Gentiana symphyandra Murb. Fl. It. 2795
 = *G. lutea* L. subsp. *symphyandra* Hayek
 ↑
 Gentiana lutea L. R. 1858
syn. Bot. vet.: Gentiana Cam. epit. 415 [L. Sp. Pl. I, p. 227]
 Clus. hist. 1, p. 311; Dalech. hist. 1258 [L. H. Cliff., p. 80]
 Dod. pempt. 342 [L. H. Cliff., *id.*; Fl. Lapp., n. 96; Fl. Suec. I, n. 201]

138. *Gelsomini di due sorti cioè semplici ne gl'horti, et di spagna incalmati ne vasi*

138a. (Gelsomini) semplici
 138b. (Gelsomini) di spagna
 138a. **Jasminum officinale** L. Fl. It. 2772 R. 43
syn. Bot. vet.: Jasminum vulgatius, flore albo Bauh. pin. 397 [L. Sp. Pl. I, p. 7, et al.]
 138b. **Jasminum grandiflorum** L. R. 44
syn. Bot. vet.: Gelsemium catalonicum Cam. epit. 37 [L. Sp. Pl. II, p. 8]

139. *Giunco luoghi acquosi***Juncus conglomeratus** L.

Fl. It. 4805 R. 2530

syn. Bot. vet.: Juncus Cam. epit. 780 [L. Sp. Pl. I, p. 326; Fl. Suec. I, n. 278]
Mathiol. ic. 1036 [L. Syst. Pl. (cur. GILBERT), n. 471.2]
Mathiol. Diosc., p. 659. I. Bauhin Hist. II, p. 510 [Scop. Fl. Carn. II, n. 427]
vulg. comp.: GIUNCO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 115; Loss, p. 23]

140. *Giglio bianco hortense in situ aprico***Lilium candidum** L.

Fl. It. 4599 R. 2384

syn. Bot. vet.: Lilium album vulgare Bauh. hist. 2, p. 685 [L. H. Cliff., p. 120]

141. *Geranio terra arrida, e soliva, et è di quattro specie. 1. 2. 3. 4.*

141a. (Geranio) specie 1.

141b. (Geranio) specie 2.

141c. (Geranio) specie 3.

141d. (Geranio) specie 4.

141a. **Geranium molle** L.

Fl. It. 1992 R. 4989

vulg. comp.: GERANIO II Matt. Comm. [Loss, p. 23]

141b. **Erodium malacoides** (L.) L'Hér.

= *Geranium malacoides* L. Fl. It. 2006 R. 4966

syn. Bot. vet.: Geranium sextum Matthioli Dalech. hist. 1280 [L. H. Cliff., p. 344]

141c. **Geranium purpureum** Vill.

= *G. robertianum* L. var. *purpureum* Gaud. Fl. It. 1999

↓

Geranium robertianum L.

Fl. It. 1998 R. 4987

syn. Bot. vet.: Geranium tertium Fuchs. hist. [L. Sp. Pl. I, p. 681; Fl. Suec. I, n. 578]

141d. **Geranium rotundifolium** L.

Fl. It. 1991 R. 4994

syn. Bot. vet.: Geranium aliud secundum Dalech. hist. 1277 [L. Fl. Suec. I, n. 575]

Geranium alterum Fuchs hist. 205 [L. Sp. Pl. I, p. 683]

Obs: Dall'esame degli habitat e della diffusione della specie di *Geranium* e di *Herodium* nella regione istriana, risulta solo *sufficientemente probabile* che gli informatori del Tommasini si riferissero alla entità qui sopra indicate.

142. *Gladiolo in campi, e prati umidi*I. **Gladiolus italicus** Miller

et

Fl. It. 4781

II. **Gladiolus illyricus** Koch

↑ [utr.]

Fl. It. 4786

Gladiolus communis L.

R. 298

syn. Bot. vet.: Gladiolus Dodon. coron., p. 162; Riv. mon. 163 [L. Syst. Pl. (cur. GILBERT), n. 63.1]

vulg. comp.: GLADIOLO Matt. Disc. [(1597), pp. 639-40]

143. *Gramigna in ogni terreno*

Cynodon dactylon (L.) Pers.
= *Panicum dactylon* L.

Fl. It. 5245 R. 488

vulg. comp.: *GRAMIGNA* Matt. Disc. [(1604), p. 566; Loss, p. 23]

144. *Ginepro, o' Junipero*

Juniperus communis L.

Fl. It. 126 R. 7506

syn. Bot. vet.: **Juniperus vulgaris fruticosa** Bauh. pin. 488 [L. Syst. Pl. (cur. GILI-BERT), n. 1240.7]

145. *Gattaria, o' herba gatta in solivo*

Nepeta cataria L.

Fl. It. 3177 R. 4168

syn. Bot. vet.: **Gattaria** Caesalp. syst. 472 [L. H. Cliff., p. 130]

Herba felis Dalech. hist. 908 [L. H. Cliff., p. 130]

vulg. comp.: **GATTARIA** Matt. Disc. [(1597), pp. 488-489; (1604), pp. 755-758]

HERBA GATTA Matt. Disc.; Caesalp. Hortus [Targioni Tozzetti II, I, p. 123]

146. *Girasole si pianta ne i giardini*

Ricinus communis L.

Fl. It. 2049 R. 7298

syn. Bot. vet.: **Ricinus vulgo Girasole** Caesalp. syst. 380 [L. H. Cliff., p. 450]

vulg. comp.: **GIRASOLE** Matt. Disc.; Caesalp. Plantis [Targioni Tozzetti II, I, p. 114]

147. *Grano*

[prob.] **Triticum aestivum** L.

= *T. vulgare* Host

= *T. vulgare* Vill. subsp. *typicum* vel *aristatum*

vulg. comp.: **GRANO** Matt. Disc. [Loss, p. 23]

148. *Galle*

P.P.: Galle detta d'Istria

Quercus gallae, cynipidarum

(*Cynipidae cecidiozoae super Quercus sp.*)

[Cfr.] **Cynipis calicis** Bgsdf.

149. *Hedera terrestre, et arborea in luoghi inculti, et arridi, et sopra le ruine, e fabriche antiche*

149a. Hedera terrestre

149b. (Hedera) arborea

149a. **Glechoma hederacea** L.

Fl. It. 3182 R. 4216

syn. Bot. vet.: **Hedera terrestris vulgaris** Bauh. pin. 306 [L. Sp. Pl. I, p. 578; H. Cliff., id.; Fl. Suec. I, n. 483]

Hedera terrestris Caes. syst. 452; Dod. pempt. 394 [L. H. Cliff., p. 307]

vulg. comp.: **HEDERA TERRESTRE** Matt. Disc. [Loss, p. 23]

149b. ***Hedera helix*** L.

Fl. It. 2400 R. 1637

syn. Bot. vet.: Hedera arborea Bauh. pin. 305 [L. Sp. Pl. I, p. 202; Mat. med., n. 98; H. Cliff., p. 74]

Hedera Caesalp. syst. 92 [L. H. Cliff., *id.*]

Hedera helix Dod. pempt. 413 [L. Mat. med. et H. Cliff., *ead.*]

vulg. comp.: HEDERA ARBOREA Matt. Disc. [(1597), p. 432]

150. *Hemerocalle in situ montuoso et inculto****Lilium bulbiferum*** L.

Fl. It. 4596

vulg. comp.: HEMEROCALE; GIGLIO SALVATICO Matt. Disc. [(1597), pp. 578-9]

151. *Hieracio in situ alpestre****Leontodon autumnalis*** L.

Fl. It. 4343 R. 5842

syn. Bot. vet.: Hieracium vulgare Till. ab. 34 [L. Fl. Lapp., n. 281; Fl. Suec. I, n. 629]

Obs.: Il *L. autumnalis* viene soltanto proposto come una concordanza notevolm. probabile, vagliata tra le dozzine di *Hieraci* degli A.A. prelinneani. Tuttavia il Mattioli, seguendo Dioscoride, ne considera solo due, il *maggior* e il *minore*: quest'ultimo, per Loss (p. 24) corrisponderebbe al nostro.

152. *Horminio, o' sclarea, terren grasso, e solivo, et un altra spetie di horminio silvestre appresso le strade, et ne i terreni non humidi inculti*

Arch. tr.: Hormino ... hormino silvestre ...

152a. Horminio, o' sclarea

152b. Horminio silvestre

Iter. (152a): v. 268

152a. ***Salvia sclarea*** L.

Fl. It. 3266 R. 214

syn. Bot. vet.: Horminum Sclarea dictum Bauh. pin. 228 [L. Sp. Pl. I, p. 27; Mat. med., n. 15; H. Ups., p. 10]

vulg. comp.: SCLAREA Matt. Disc. [Loss, p. 33]

152b. ***Salvia nemorosa*** L.

Fl. It. 3274 R. 193, 192

= *S. sylvestris* auct.

syn. Bot. vet.: Horminum silvestre salvifolium minus Bauh. pin. 239 [L. Syst. Pl. (cur. GILIBERT), n. 42.11]

Obs.: Entrambe le specie sono da considerarsi senz'altro rare nel territorio contemplato dal T.: comunque non mancano le segnalazioni; per quelle dello scorso secolo (*ad* 152b.) cfr. *S. sylvestris* L.

153. *Hiacinti ne i giardini, et gl'indiani per salvarli l'inverno si pongono ne i vasi. Il Giacinto selvatico per tutto ne campi*

Arch. tr.: Jacinti ... Giacinto selvatico ...

153a. Hiacinti

153b. (Hiacinti) indiani

153c. Giacinto selvatico

- 153a. **Leopoldia comosa** (L.) Parl. Fl. It. 4647
 = *Muscari comosum* (L.) Miller
 = *Hyacinthus comosus* L. R. 2497
 syn. Bot. vet.: *Hyacinthus* Cam. epit. 798 [L. Sp. Pl. I, p. 318]
 vulg. comp.: *HIAINTHO* Matt. Disc. [Loss, p. 24]
- 153b. **Polianthes tuberosa** L. R. 2486
 syn. Bot. vet.: *Hyacinthus indicus tuberosus, flore narcissi* Bauh. pin. 47 [L. Sp. Pl. I, p. 316 (var. α); H. Ups., p. 76]
- 153c.I. **Muscari atlanticum** Boiss. et Reuter Fl. It. 4644
 = *M. racemosum* auct.
 = *Hyacinthus racemosus* L. R. 2499
 et
 II. **Muscari botryoides** (L.) Miller Fl. It. 4645
 = *Hyacinthus botryoides* L. R. 2498
 syn. Bot. vet.: (I-II) **Bulbus sylvestris qbsd. Hyacinthus sylvestris** Caesalp. syst. 401
 [L. H. Cliff., p. 126]
 Obs.: 153b. Origin. di Giava e Ceylon, al tempo della stesura dei Commentarj era stata introdotta nella penisola italiana solo da una decina d'anni (Sec. SACCARDO 1909, p. 56). Significativa dunque questa attestazione per l'Istria!
154. *Hioschijamo appresso le ville, et castelli in terra grasso*
Hyoscyamus niger L. Fl. It. 3286 R. 1423
 syn. Bot. vet.: **Hyoscyamus** Riv. mon. 152 [L. Fl. Lapp., n. 87; H. Cliff., p. 56]
155. *Hipecoo ne campi coltivati, et buoni.*
 Arch. tr.: Bupleuro (*sic!*)
Hibiscus trionum L. Fl. It. 2224 R. 5104
 syn. Bot. vet.: **Hypectoum** Matth. diosc. 673 [L. H. Cliff., p. 349]
 vulg. comp.: *HIPECOO* Matt. Disc. [Loss, p. 24]
 Obs.: «Auf bebautem Boden ... in Istrien bei ... Cittanova ...» [POSPICHAL, II (1), p. 15].
156. *Hipericon in terra sottile, e sito aprico*
 Arch. tr.: Iperico
Hypericum perforatum L. Fl. It. 872 R. 5758
 syn. Bot. vet.: **Hypericon** Dod. pempt. 76 [L. Sp. Pl. I, p. 785; H. Cliff., p. 380; Fl. Suec. I, n. 625; Fl. Lapp., n. 275]
 vulg. comp.: *HIPEROICO* Matt. Disc. [(1597), pp. 610-12]
157. *Hisoppo ne monti in terra sottile*
 Arch. tr.: Issopo
Hyssopus officinalis L. Fl. It. 3220 R. 4165
 syn. Bot. vet.: **Hyssopus vulgaris** Dod. pempt. 287 [L. Sp. Pl. I, p. 569; H. Cliff., p. 304; H. Ups., p. 162]
 vulg. comp.: *HISSOPO* Matt. Disc. [Loss, p. 24]

158. *Hippolupata*
P.P.: Hippolapato
Recte: Hippolapato (Hippolapatho, Ippolapato)
- Rumex obtusifolius L.** Fl. It. 315
vulg. comp.: *HIPPOLAPATHO* Matt. Disc. [(1597), p. 340, ic.]
159. *Iride lat:[ine] Iris terra sottile, sassosa, et sito solivo*
Iris germanica L. Fl. It. 4742 R. 319
syn. Bot. vet.: *Iris vulgaris germanica sive sylvestris* Bauh. pin. 30 [L. Sp. Pl. I, p. 38; Mat. med., n. 24]
Iris sylvestris major Camer. epit. 2 [L. Syst. Pl. (cur. GILBERT), n. 65.3]
vulg. comp.: *IRIDE SALVATICA* Matt. Disc. [(1597), p. 19]
Obs.: Con ogni probabilità viene fatto riferimento alle forme inselvatiche, relativam. diffuse in Istria. Cfr. al es. POSPHICAL 1897 (I), p. 266.
160. *Kali in terreno rovente bagnato dalla marina*
Salsola soda L. Fl. It. 380 R. 1822
syn. Bot. vet.: *Kali* Dod. pempt. 81 [L. Sp. Pl. I, p. 223]
161. *Lagrime di Job, o' litospermo lat:[ine] milium solis in terren mediocre più tosto arido che umido*
Lithospermum officinale L. Fl. It. 2982 R. 1068
syn. Bot. vet.: *Lithospermum sive Milium solis* Bauh. hist. 3, p. 590 [L. H. Cliff., p. 46; «Ad. Holm.», XVIII, p. 187]
 ↓
Coix lacrima-jobi L. Fl. It. 5293/II R. 7052
syn. Bot. vet.: *Lacrima jobi* Clus. hist. 2, p. 216 [L. Sp. Pl. I, p. 972; H. Ups., p. 281; H. Cliff., p. 437; Fl. Zeil., n. 330]
Lithospermum arundinaceum Bauh. pin. 258 [L. ead.]
Obs.: Lo speziale informatore di T. ha evidentem. commisto in un'unica entità due specie affatto distinte. La vera Lacrima di Giobbe (*Coix lacrima - Jobi L.*) è estranea alla flora istriana spontanea.
162. *Latuca hortense di più sorti cioè crespa, capucina, Romana*
- 162a. (Latuca hortense) crespa
162b. (Latuca hortense) capucina
162c. (Latuca hortense) Romana
- Lactuca sativa L. var. *crispa* L. s.s.** R. 5818
syn. Bot. vet.: *Lactuca crispa* Bauh. pin. 123; Dod. pempt. 644 [L. Sp. Pl. I, p. 795 (var. γ)]
vulg. comp.: *LATTUCA CRESPA* Matt. Disc. [(1597), p. 376]
- 162b. **Lactuca sativa L. subsp. *capitata* (L.) Janchen** R. 5818
syn. Bot. vet.: *Lactuca capitata* Bauh. pin. 123 [L. Sp. Pl. I, p. 795 (var. β)]

- 162c. **Lactuca sativa** L. subsp. **longifolia** (Lam.) Janchen
 = *L. romana* Garsault
vulg. comp.: LATTUGA ROMANA Durante, Herb., p. 243
163. *Latuca silvestre, ne campi, et horti*
Lactuca serriola L. Fl. It. 4398 R. 5819
 = *Lactuca scariola* L.
syn. Bot. vet.: Lactuca sylvestris costa spinosa Bauh. pin. 123 [L., cfr. RICHTER]
164. *Lamprana, ne campi buoni, et horti*
 P.P.: Lampsana
Recte: Lampsana
Sinapis arvensis L. Fl. It. 1179
vulg. comp.: LAMPSANA Matt. Disc. [Loss, p. 25]
Obs.: Semplice già poco impiegato nel XVI secolo, in Italia: «... quantunque ella [la lampsana] non sia a i tempi nostri troppo in uso ne i cibi, né nelle medicine, se non ne i tempi delle carestie» [Matt. Disc. (1597), p. 341].
165. *Lapato terra humida, et horti*
Rumex crispus L. Fl. It. 310 R. 2581
 = *Lapathum crispum* Scop.
syn. Bot. vet.: Lapathum folio acuto crispo Bauh. pin. 115 [L. Sp. Pl. I, p. 335; H. Cliff., p. 138]
vulg. comp.: LAPATIO; ROMBICE Matt. Disc. [(1597), p. 339; cfr. Targioni Tozzetti II, I, p. 232]
166. *Luppa terren grasso, e grosso*
 Arch. tr.: Lappa
Recte: (prob.) Lappa
Iter.: v. 35
Arctium lappa L. Fl. It. 4109 R. 5926
 = *Lappa officinalis* All.
 = *Lappa major* Gaertner
syn. Bot. vet.: Bardana sive Lappa major Dod. pempt. 58 [L. Sp. Pl. I, p. 816 (var. α); Fl. Suec. I, n. 651; H. Cliff., p. 391]
Lappa Hall. Hist., n. 161 (ma 1768) [Scop. Fl. Carn. II, n. 995]
167. *Lavanda, o' lavandula in sito solivo, e caldo*
Lavandula angustifolia Miller Fl. It. 3256
 = *L. officinalis* Chaix
 = *L. spica* L. var. α Auct. R. 4183
syn. Bot. vet.: Lavandula angustifolia Bauh. pin. 216 [L. Sp. Pl. I, p. 572; H. Cliff., p. 303]
vulg. comp.: LAVANDA Matt. Disc. [Loss, p. 25]

168. *Lente domestica ne campi seminata, silvestre in ogni terra, e sito caldo*

168a. Lente domestica

168b. (Lente) silvestre

168a. ***Lens culinaris*** Medicus

Fl. It. 1724

= *Vicia lens* (L.) Coss. et Germ.

= *Ervum lens* L.

R. 5424

syn. Bot. vet.: ***Lens*** Dod. pempt. 526 [L. Sp. Pl. I, p. 738]

Moris. hist. 2, p. 59; Caes. syst. 235; Bauh. hist. 2, p. 317 [L. H. Cliff., p. 370]

168b. non identif.

169. *Leucaio cioè violari di viole bianche, rosse, rossane, gialle, et ne i muri in sito solivo*

Arch. tr.: Lencojo

Recte: Leucoio

169a. Viole bianche

169b. (Viole) rosse

169c. (Viole) rossane

169d. (Viole) gialle

169a.b.c. ***Matthiola incana*** (L.) R. Br.

Fl. It. 965

= *Cheiranthus incanus* L.

R. 4817

syn. Bot. vet.: ***Leucojum album et purpureum*** Dalech. hist. 802; Lob. hist. 178 [L. H. Cliff., p. 334]

vulg. comp.: *LEUCOJO BIANCO* Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 134]

LEUCOJO PURPUREO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti, *id.*]

169d. ***Erysimum cheiri*** (L.) Crantz

Fl. It. 948

= *Cheiranthus cheiri* L.

R. 4812

syn. Bot. vet.: ***Leucojum luteum*** Dod. pempt. 160 [L. Sp. Pl. I, p. 661; H. Ups., p. 187; H. Cliff., p. 334]

vulg. comp.: *LEUCOJO GIALLO* Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 134; Loss, p. 25]

170. *Lilio convallio ne prati in valle*

Canvallaria majalis L.

Fl. It. 4700 R. 2478

syn. Bot. vet.: ***Lilium convallium*** Caesalp. syst. 224; Dod. pempt. 205; Dalech. hist. 838; Bauh. hist. 3, p. 531 [L. H. Cliff., p. 124]

Tournefort. Inst., p. 77 [Scop. Fl. Carn. II, n. 418]

Matt. Disc. (1597), p. 578

171. *Limonio ne prati in luoghi palustri*

Limonium serotinum (Rchb.) Pign.

Fl. It. 2739

= *Limonium vulgare* Miller subsp. *serotinum* (Rchb.) Gams

= *Statice serotina* Rchb.

= *Statice limonium* L. p.p.

↑

Statice limonium L.

R. 2187

syn. Bot. vet.: Limonium Matthiol. Diosc., p. 630 [Scop. Fl. Carn. II, n. 380; Marchesetti Fl. Tr., p. 362]
vulg. comp.: LIMONIO Matt. Disc. [Loss, p. 25]

172. *Linaria terra buona, e grassa*

Linaria vulgaris Miller
 = *Antirrhinum linaria* L.

Fl. It. 3377
 R. 4457

Iter.: v. 209

syn. Bot. vet.: Linaria Till. ic. 70 [L. Mat. med., n. 313]
vulg. comp.: OSIRIDE, LINARIA Matt. Disc. [(1557), p. 547]

173. *Lino terren grosso, grasso, et humido*

Linum usitatissimum L.

Fl. It. 2030 R. 2204

syn. Bot. vet.: Linum Caesalp. syst. 563; Bauh. hist. 3, p. 450 [L. H. Cliff., p. 114]
vulg. comp.: LINO Matt. Disc. [Loss, p. 25]

174. *Lupoli nelle siepi in ogni sito, et terren grasso*
 Arch. tr.: Luppolo

Humulus lupulus L.

Fl. It. 219

syn. Bot. vet.: Lupulus, omnium botanicorum [Scop. Fl. Carn. II, n. 1219]
vulg. comp.: LUPOLO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 150; Loss, p. 26]

175. *Lisimachia in prati humidi, et appresso l'acque*

Lysimachia vulgaris L.

Fl. It. 2705 R. 1170

syn. Bot. vet.: Lysimachia Matthiol. Diosc., p. 614 [Scop. Fl. Carn. II, n. 214]
vulg. comp.: LISIMACHIA Matt. Disc. [Loss, p. 25]

176. *Lichinde lat:[ine] lichinis sopra le pietre in luogo humido*

Marchantia polymorpha L.

R. 8140

syn. Bot. vet.: Lichen Fuchs hist. 179; Cam. epit. 782 [L. Sp. Pl. I, p. 1137; Fl. Suec. I, n. 931]
vulg. comp.: LICHENE Matt. Disc. [Loss, p. 25]

177. *Leucantha, lat:[ine] spina alba*

Arch. tr.: ... spina alta

Silybum marianum (L.) Gaertner
 = *Carduus marianus* L.

Fl. It. 4172

vulg. comp.: LEUCANTHA, CARDO DI SANTA MARIA Matt. Disc. [(1597), pp. 464-5]

178. *Lingua serpentina.*

Ophioglossum vulgatum L.

Fl. It. 29 R. 7740

syn. Bot. vet.: Lingua serpentina, qbsd. Ophioglossa Caesalp. syst. 600 [L. H. Cliff., p. 472]

vulg. comp.: LINGUA SERPENTINA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, I, p. 146; Loss, p. 25]

179. *Latiri lat:[ine] lathyris*

Iter.: v. 79

Euphorbia lathyris L.

= *Tithymalus lathyris* Scop.

Fl. It. 2086 R. 3527

syn. Bot. vet.: Lathyris Cam. epit. 968; Fuchs. hist. 454 [L. Sp. Pl. I, p. 457; «Am. acad.» 3, p. 119; H. Ups., p. 140]

Matthiol. Diosc., p. 777 [Scop. Fl. Carn. II, n. 571]

vulg. comp.: LATHIRI Matt. Disc. [Loss, p. 25]

180. *Lambrusca nelle siepi*

Vitis vinifera L. subsp. **sylvestris** (Gmelin) Hegi

Fl. It. 2189(b) R. 1639

syn. Bot. vet.: Vitis sylvestris, Labrusca Bauh. pin. 299 [L. H. Cliff., p. 74]

181. *Ligastro nelle siepi, et ne boschi*

Ligustrum vulgare L.

Fl. It. 2779 R. 49

syn. Bot. vet.: Ligustrum germanicum Bauh. pin. 475 [L. Sp. Pl. I, p. 7]

vulg. comp.: LIGUSTRO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, I, p. 135; Loss, p. 25]

182. *Lagopo.*

Trifolium arvense L.

Fl. It. 1870 R. 5664

syn. Bot. vet.: Lagopus Dod. pempt. 577 [L. Fl. Suec. I, n. 676; H. Cliff., p. 374]
Lob. hist. 498 [L. H. Cliff., *id.*]

Fuchs. hist. 494; Cam. epit. 724 [L. Sp. Pl. I, p. 769; Fl. Suec. I, *id.*]

Trifolium arvense humile spicatum sive Lagopus Bauh. pin. 328 [L. Sp. Pl. I, *et al.*, *ead.*]

vulg. comp.: LAGOPO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, I, p. 128; Loss, p. 25]

183. *Laura*

Arch. tr.: Lauro

Laurus nobilis L.

Fl. It. 875 R. 2915

syn. Bot. vet.: Laurus Cam. epit. [L. Sp. Pl. I, p. 369]

vulg. comp.: LAURO Matt. Disc. [(1597), pp. 121-2]

Obs.: Nome abbreviato, dal ven. dial. *laurano* (lavrano). Cfr. il toponimo *Laurana*. [v. anche BATTAGLIA & COLL.]

184. *Maggiorana lat:[ine] sampsacum, et amarasius in situ caldo, e aprico*

Origanum majorana L.

Fl. It. 3223 R. 4297

syn. Bot. vet.: Majorana vulgaris Bauh. pin. 224 [L. Sp. Pl. I, p. 590]

Sampsucus sive Majorana Lob. hist. 265 [L. Mat. med., n. 298; H. Cliff., p. 304]

Amaracus vulgarior Lob. ic. 498 [L. Sp. Pl. I, *id.*]

vulg. comp.: SANSUCHO; AMARACO; MAIORANA Matt. Disc. [(1597), pp. 492 (ic.)-493]

185. *Malva, et malvoni di più sorti quali son l'istessa, che althea, et di varij colori l'arborea, così la malva vischio*
 Arch. tr.: Malva, e Malvoni di più sorti
- 185a. (Malva) l'istessa
 Malvoni di più sorti 185b. (Malva) althea
 185c. (Malva) arborea di varij colori
 185d. Malva vischio (di varij colori)
- Iter.*: 185d = 185b
- 185a. **Malva neglecta** Wallr. Fl. It. 2203
 = *M. vulgaris* Fries
- vulg. comp.*: *MALVA* Matt. Disc. [(1597), pp. 343 (ic.)-345]
- 185b. e 185d. **Althaea officinalis** L. Fl. It. 2216 R. 5031
- syn. Bot. vet.*: **Althaea** Matth. Diosc., p. 600 [Scop. Fl. Carn. II, n. 855]
 Cam. epit. 667; Fuchs. hist. 15 [L. Sp. Pl. I, p. 686; H. Ups., p. 204]
Althaea ibiscus Dod. pempt. 655 [L. H. Cliff., p. 348]
Althaea s. bismalva Bauh. hist. 2, p. 954 [L. H. Cliff., *id.*]
vulg. comp.: *ALTHEA, MALVAVISCO* Matt. Disc. [(1597), pp. 604 (ic.)-605]
- 185c. **Alcea rosea** L. (incl. *A. ficifolia* L.) Fl. It. 2217 R. 5035, 5036
 = *Althaea rosea* (L.) Cav.
- vulg. comp.*: *MALVA ARBOREA* Matt. Disc. [(1597), p. 343]
186. *Marubio sito aprico, e sassoso*
- Marrubium vulgare** L. Fl. It. 3117 R. 4257
- syn. Bot. vet.*: **Marrubium** Matthiol. Diosc., p. 551 [Scop. Fl. Carn. II, n. 712]
 Caesalp. syst. 447; Dod. pempt. 87 [L. H. Cliff., p. 312]
187. *Matricaria ne gl'horti, e terreni grassi*
- Tanacetum parthenium** (L.) Sch.-Bip. Fl. It. 4009
 = *Matricaria parthenium* L. R. 6450
- syn. Bot. vet.*: **Matricaria** Dod. pempt. 35 [L. Sp. Pl. I, p. 890; H. Ups., p. 263, n. 1 (var. α); H. Cliff., p. 416]
Matricaria vulgaris s. sativa Bauh. pin. 133 [L. *ead.*]
vulg. comp.: *MATRICARIA* Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 156]
188. *Martagon in alcune montagne del Carso appresso i boschi*
- Lilium martagon** L. Fl. It. 4595 R. 2389
- syn. Bot. vet.*: **Martagon** Matthiol. Diosc., p. 548 [Scop. Fl. Carn. II, n. 402]
189. *Melunto si semina ne gl'horti, il silvestre detto pseudo meluntho non si vede*
 P.P.: Meluntho
Recte: Melanto (melantio, melanthio); *id.* pseudom.
- 189a. Melunto
 189b. Melunto silvestre detto pseudo meluntho

189a. **Nigella sativa** L. Fl. It. 681 R. 3968

syn. Bot. vet.: Melantium sativum Cam. epit. 591 [L. Sp. Pl. I, p. 534; H. Ups., p. 154]

Dalech. hist. 812 [L. H. Ups., *id.*]

vulg. comp.: MELANTIO Matt. Volg. [(1563), p. 430]

MELANTHIO DOMESTICO Matt. Disc. [(1597), p. 533]

189b. **Agrostemma githago** L. Fl. It. 565 R. 3384

= *Lychnis githago* Scop.

syn. Bot. vet.: Pseudo-Melanthium Matthiol. Diosc., p. 529 [Scop. Fl. Carn. II, n. 527]

Pseudo-melanthium Bauh. hist. 3, p. 341; Lob. hist. 23; Dalech. hist. 438 [L. H. Cliff., p. 175]

vulg. comp.: PSEUDO MELANTHIO Matt. Disc. [Loss, p. 31]

Obs.: Originale l'osservazione per 189b. che «non si vede». PIGNATTI dice «oggi quasi scomparso», ma «comune un tempo». «Nicht häufig» per POSPICHAL (I, p. 469), comunque presente in Istria. Citato anche da MARCHESETTI (1896-97), POLDINI (1980); da BARONI (1969), nella var. *nicaeense* W., tipicam. per l'Istria.

190. *Melissa lat:[ine] Melissophilum, et apiastrum in ogni sito montuoso*

Melissa officinalis L. Fl. It. 3191 R. 4308

syn. Bot. vet.: Melissa Caesalp. syst. 446; Dod. pempt. 91 [L. H. Cliff., p. 307]

Apiastrum s. Melissophyllum Lob Hist. 227 [L. Sp. Pl., p. 592; H. Ups., p. 163; H. Cliff., *id.*]

vulg. comp.: APIASTRO, CEDRONELLA, MELISSA Matt. Volg. [(1563), p. 449]; Disc. [(1557), pp. 410-11]

191. *Menta rotunda ne gl'horti in sito aprico*

[prob.] **Mentha suaveolens** Ehrh. Fl. It. 3250
= *M. rotundifolia* Auct. non Hudson R. 4201

Obs.: Concordanza problematica. Sia per le difficoltà legate alla stabilità degli ibridi; sia per il mancato reperimento di uno stretto sinonimo coeve; sia infine per l'habitat indicato, che non rispecchia bene le reali esigenze della specie proposta («incolti, bordi dei campi e sentieri; anche fossi e luoghi umidi», PIGNATTI, cit.).

192. *Menta greca in alcuni luoghi ne gl'horti in altri usano gl'Illirici piantarlo sopra i cemiterij alle sepolture de cadaveri novamente sotterrati cioè usano (nel territorio di Pinguente, à Pedena, et in altri Castelli) piantarvi della lavanda maschio detta spico Italiano come nella Villa Dostuma nel Trevisano usano mettervi un cimo d'olivo per fossa, et perciò si coltiva un olivo nel Cimiterio.*

192a. Menta greca

192b. Lavanda maschio detta spico Italiano

192c. Olivo

Iter. (192c.): v. 212a

192a. **Balsamita major** Desf. Fl. It. 4013/II
= *Tanacetum balsamita* L. R. 6122

vulg. comp.: MENTA GRECA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 163; Loss, p. 27]
«... seminasi ancora negli orti una pianta nota et volgare chiamata in

più luoghi come nel contado di Goritia, Menta Greca ... noi in Toscana la chiamiamo Herba di Santa Maria, et parimente Salvia romana.» [Matt. Disc. (1568), III, p. 425; cfr. MORPURGO, p. 130]

- 192b. **Lavandula latifolia** Medicus Fl. It. 3257
 = *L. spica* L. p.p.
- vulg. comp.: *NARDO ITALIANO, SPICO, SPIGO* Matt. Disc. [(1597), pp. 31-2]
 «Habbiamo oltre à questo anchora noi in Italia il nostro Nardo, il quale chiamiamo spigo ... Di questa medesima spetie si crede, che sia la lavanda ... & è da credere però: che l'uno sia il maschio, & l'altro la femina. Il maschio, ciò è lo spigo produce le foglie più larghe ...» (p. 32)
- 192c. **Olea europaea** L. var. **europaea** Fl. It. 2780 R. 53
 syn. Bot. vet.: **Olea sativa** Bauh. pin. 472 [L. Sp. Pl. I, p. 8; Mat. med., n. 10; H. Cliff., p. 4, n. 1 (var. α)]
 vulg. comp.: *OLIVO DOMESTICO* Matt. Disc. [Loss, p. 28]
193. *Mentastro ne campi, e terreni grassi* Fl. It. 3251
 Arch. tr.: Mentastao
 I. **Mentha longifolia** (L.) Hudson R. 4199
 = *M. sylvestris* L.
 syn. Bot. vet.: **Menthastrum** Dod. pempt. 96; Lob. hist. 273 [L. H. Cliff., p. 306]
 II. **Mentha spicata** L. Fl. It. 3253
 = *M. viridis* Auct.
 syn. Bot. vet.: **Menthastrum** Matth. Diosc., p. 480 [Scop. Fl. Carn. II, n. 745]
194. *Mercorella maschio, e femina lat:[ine] mercurialis, et linozastis, in sito caldo, et terra grassa*
Recte: linozostis
- 194a. Mercorella maschio
 194b. (Mercorella) femina
- 194a.b. **Mercurialis annua** L. Fl. It. 2043 R. 7471
 syn. Bot. vet.: **Mercurialis mas** Bauh. hist. 2, p. 977 [L. H. Cliff., p. 461]
Mercurialis femina Bauh. hist. 2, p. 977 [L. id.]
 vulg. comp.: *MERCORELLA MASCHIO* Matt. Disc. [(1557), p. 587]
MERCORELLA FEMINA Matt. Disc. [id.]
195. *Mille folio ogni sito, e terren mediocre* Fl. It. 3974-3975-3976
Achillea millefolium agg.
 ↓
 Achillea millefolium L. R. 6506
 syn. Bot. vet.: **Millefolium s. Achillea** Dod. pempt. 100 [L. H. Cliff., p. 413]
 vulg. comp.: *MILLEFOGLIO, MILLEFOGLIO MINORE* Matt. Disc. [(1557), pp. 522 (ic.)-523]
196. *Mastruzzi, o' Nasturzij fior giallo ne giardini, e vasi* Fl. It. 2014/II R. 2645
Tropaeolum majus L.

syn. Bot. vet.: Masturtio Auct. vet. [Penzig 2, p. 335]

Nasturzio indicus Chellini Vir. (ma 1731) [Targioni Tozzetti II, 1, p. 173]

Obs.: Coltivato in Italia dal 1553 (SACCARDO, p. 377), mentre LINNEO (Sp. Pl., p. 345) lo indica introdotto in Europa appena nel 1684. Ma lo det. è certo, dovendosi escludere il Nasturzio p.d. (*Lepidium sativum* L.) per via del colore e della specificazione l'habitat.

197. *Melenzane ne gl'horti per cibo*

Solanum melongena L.

Fl. It. 3297 R. 1475

= *Solanum insanum* L.

syn. Bot. vet.: Melongena Latinis, Tongu Angolensis, Macumba Congensis

Marcgr. Bras. 24 [L. H. Cliff., p. 61]

Mala insana Dod. pempt. c. 458 [L. Sp. Pl. I, p. 186]

vulg. comp.: MELENZANE, MELANZANE, MELE INSANE, PETRANCIANI Matt. Disc. [(1597), p. 689]

198. *Mosco terrestre*

Lycopodium clavatum L.

Fl. It. 4 R. 7963

syn. Bot. vet.: Muscus terrestris clavatus Bauh. pin. 360 [L. Sp. Pl. I, p. 1101]

Pluk. phyt. 47, f. 8 [L. Sp. Pl. II, p. 1564]

vulg. comp.: MOSCO TERRESTRE Matt. Disc. [Loss, p. 27]

Durante Herb. II, p. 301

Obs.: Diffuso sino alla zona subalpina della contigua Slovenia [MARTINČIČ & SUŠNIK 1984, p. 64]; segnalato anche localmente nella valle del Vipacco [POSPICHAL I, p. 5], non è attualmente presente nella regione istriana *sensu* Tommasini.

199. *Meloni*

Iter.: v. 291b

Cucumis melo L.

Fl. It. 2342 R. 7333

syn. Bot. vet.: Melo Bauh. hist. 2, p. 242 [L. Sp. Pl. I, p. 1011; H. Ups., p. 292; H. Cliff., p. 451]

vulg. comp.: MELONI Matt. Disc. [Loss, p. 27]

200. *Mandole*

Arch. tr.: Mandorle

Prunus dulcis (Miller) D.A. Webb

Fl. It. 1558

= *Amygdalus communis* L.

R. 3619

vulg. comp.: MANDORLE Matt. Disc. [Loss, p. 26]

201. *Marasche*

Prunus cerasus L. var. **marasca** (Rchb.)

vulg. comp.: MARASCHE Matt. Volg. (1563)

«Si connumerano ancora quelle che in Toscana, e in Siena massime, si chiamano ciriege amarine, in Roma visciole e in Vinegia e quasi per tutta la Lombardia marasche» (p. 157).

202. *Narcisi di più sorte ne giardini*202a. ***Narcissus tazetta*** L.

Fl. It. 4732 R. 2313

vulg. comp.: NARCISO II Matt. Disc. [Loss, p. 28]*et prob.*202b. ***Narcissus jonquilla*** L.

Fl. It. 4730/IV R. 2316

vulg. comp.: NARCISSO VIII Matt. Disc. [(1597), p. 776]*et prob.*202c. ***Narcissus pseudonarcissus*** L.

Fl. It. 4730 R. 2305

vulg. comp.: NARCISSO III Matt. Disc. [(1597), p. 775]

Obs.: Concordanze soltanto proposte. Il Mattioli, nei suoi «Discorsi» (varie ediz., cit.), raffigura 9 «spetie» di «narcissi», tra le quali, sec. Loss, è possibile riconoscere rappresentanti anche dei generi *Tulipa*, *Galanthus*, *Scilla*, e *Leucojum* (!).

203. *Nasturtio, o' agretti ne gl'horti****Lepidium sativum*** L.

Fl. It. 1142 R. 4685

syn. Bot. vet.: Nasturtium Lob. hist. 107 [L. H. Cliff., p. 331]*Nasturtium hortense* Dod. pempt. 771 [L. id. et. H. Ups., p. 183; Sp. Pl. II, p. 899]*vulg. comp.: NASTURZIO* Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 173; Loss, p. 28]
AGRETTO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 4]204. *Nimfea****Nymphaea alba*** L.

Fl. It. 667 R. 3856

syn. Bot. vet.: Nymphaea Caes. syst. 568 [L. H. Cliff., p. 203]*vulg. comp.: NIMPHEA* Matt. Volg. (1563)«La nimphea nasce nelle paludi e ne gli stagni ... Il fiore è bianco ...»
(p. 474).205. *Ozimo .i.[dest] basilico ama il terren grasissimo sole, et acqua spesso*

Arch. tr.: Osimo basilico

Iter.: v. 38

Ocimum basilicum L.

Fl. It. 3277 R. 4335

syn. Bot. vet.: Ocymum Cam. epit. 308 [L. Sp. Pl. I, p. 597]*vulg. comp.: OCIMO, BASILICO* Matt. Volg. [(1563), p. 310]; Dur. Herb. [(1602), p. 315]
«Ocimo ... altro non è che il basilico, herba odorata ... onde che forse
più ragionevolmente si scriverebbe per z, che per c.» (Matt. Disc. (1597),
p. 383).206. *Ocimoide lat:[ine] ocimoides, et ocimastum in torno li luoghi in terra buona*

Arch. tr.: Orimoide, lat. Ocimoïdes, et Orimastum ...

[prob.] ***Silene alba*** (Miller) Krause

Fl. It. 599

= *Lychnis alba* Miller

R. 3393

= *Lychnis dioica* β L.

- syn. Bot. vet.: Ocimooides major* Caes. syst. 256; Dalech. hist. 682 [L. H. Cliff., p. 171, n. 3]
vulg. comp.: OCIMOIDE Matt. Disc. [(1597), p. 644 (ic.)]
207. *Ortica com[m]une in terra grassa intorno le siepi così detta che non punge, et la fetida*
- 207a. Ortica commune
 207b. Ortica che non punge
 207c. Ortica fetida
Iter. (207c): v. 133
- 207a. **Urtica dioica** L. Fl. It. 223 R. 7133
- 207b. **Lamium purpureum** L. Fl. It. 3143 R. 4222
- syn. Bot. vet.: Galeopsis s. Urtica non mordax* Lob. hist. 280 [L. H. Cliff., p. 314]
 207c. **Lamium album** L. Fl. It. 3141 R. 4221
- vulg. comp.: ORTICA FETIDA* Matt. Volg. [(1563), p. 570]
208. *Orobanche in ogni sito inculto.*
 Arch. tr.: Orot, anche ...
- Orobanche ramosa** L. Fl. It. 3528 R. 4592
- syn. Bot. vet.: Orobanche* Cam. epit. 311 [L. Sp. Pl. I, p. 633]
vulg. comp.: OROBANCHE Matt. Disc. [Loss, p. 29]
209. *Oxiride lat:[ine] oxiridis*
 Arch. tr.: lat. Oxyris
Iter.: v. 172
- Linaria vulgaris** Miller Fl. It. 3377
 = *Antirrhinum linaria* L. R. 4457
- syn. Bot. vet.: Osyris* Fuchs. hist. 543; Cam. epit. 930 [L. Sp. Pl. I, p. 1022; Fl. Suec. I, n. 501]
Osyris linaria Dalech. hist. 1332 [L. H. Cliff., p. 325]
vulg. comp.: OSIRIDE; LINARIA Matt. Disc. [(1557), p. 547]
210. *Oxilapato in ogni terreno*
 Arch. tr.: Oxilupato
- Rumex crispus** x **obtusifolius** Fl. It. sub. 315
 = *R. acutus* L. R. 2587
 = *Lapathum acutum* Scop.
- syn. Bot. vet.: Lapathum acutum* s. *Oxylapathum* Bauh. hist. 2, p. 983; Lob. ic. 284 [L. Sp. Pl. I, p. 315; H. Cliff., p. 138, n. 1; Fl. Suec. I, n. 293]
Oxylapathum Fuchs. [hist.] 491 [L. Syst. Pl. (cur. GILIBERT), n. 485.11]
vulg. comp.: OXILAPATO Matt. Disc. [Loss, p. 29]
211. *Orzo ne i campi*
- Hordeum vulgare** L. Fl. It. 5044 R. 710

syn. Bot. vet.: Hordeum Lobel, ic., p. 28 [L. Syst. Pl. (cur. GILIBERT), n. 104.1]
vulg. comp.: ORZO Matt. Disc. [Loss, p. 29]

212. *Olivo domestico, e silvestre.*

212a. Olivo domestico

212b. (Olivo) silvestre

Iter. (212a): v. 192c212a. **Olea europaea** L. var. **europaea**

Fl. It. 2780 R. 53

= *O. europaea* L. var. *sativa* Hoffmigg. et Link*syn. Bot. vet.: Olea sativa* Bauh. pin. 472 [L. Sp. Pl. I, p. 8; Mat. med., n. 10; H. Cliff., p. 4, n. 1 (var. α)]*vulg. comp.: OLIVO DOMESTICO* Matt. Disc. [Loss, p. 28]212b. **Olea europaea** L. var. **sylvestris** Brot.

Fl. It. 2780 R. 53

= *O. oleaster* Hoffmigg. et Link*syn. Bot. vet.: Oleaster s. Olea sylvestris* Bauh. hist. 1, p. 17 [L. H. Cliff., p. 4, n. 1]*Olea sylvestris* Clus. hist. 26 [L. id.]*vulg. comp.: OLIVO SALVATICO* Matt. Disc. [Loss, p. 28]

Dur. Herb. [(1602), p. 316]

213. *Olmo***Ulmus minor** Miller

Fl. It. 209

= *U. campestris* Auct. et L. p.p.

R. 1845

syn. Bot. vet.: Ulmus Dod. pempt. 387 [L. Sp. Pl. I, p. 225; Fl. Suec. I, n. 219; H. Cliff., p. 83]

Cam. epit. 70; Lob. ic. 2, p. 89 [L. Syst. Pl. (cur. GILIBERT), n. 345]

vulg. comp.: OLMO Matt. Disc. [Loss, p. 28]214. *Opio.*I. **Papaver rhoeas** L. *flores siccata*

Fl. It. 878

*et*II. **Papaver somniferum** L. *latex siccatus et pulveratus*

Fl. It. 876

*et [prob.]*III. **Papaver dubium** L. *flores siccata*

Fl. It. 879

*et [prob.]*IV. **Papaver argemone** L. *flores siccata*

Fl. It. 882

«Fassi del latte, che distilla da i capi di papaveri, l'Opio, come benissimo e diligentemente insegnano Dioscoride ... Sono de i papaveri più spetie, de i quali chiamano una Rhea ... L'altro è il domestico, che qualche volta si coltiva. Né sono ancora due altre spetie di salvatico, de i quali l'uno ha il capo grosso, & ritondo, & l'altro lungo, in tutto più grande, & più aspro.» [Matt. Disc. (1597), pp. 676-7].

215. *Parietaria sopra li muri onde ne riporta anco il nome di murara***Parietaria diffusa** M. et K.

Fl. It. 229

= *P. judaica* Auct. an L.

↑

Parietaria officinalis L.

R. 7606

= *P. erecta* M. et K.

syn. Bot. vet.: Parietaria officinarum et dioscoridis Bauh. pin. 121 [L. Sp. Pl. I, p. 1052; Mat. med., n. 472; H. Ups., p. 302; H. Cliff., p. 469]
vulg. comp.: PARIETARIA; HELSINE PARIETARIA; HELSINE Matt. Disc. [(1597), p. 707; cfr. Targioni Tozzetti II, 1, p. 185]

216. *Pastinacha silvestre, et domestica terren grasso, et humido*216a. *Pastinacha silvestre*216b. (*Pastinacha*) *domestica***Daucus carota** L. subsp. **carota**

Fl. It. 2620(a) R. 1944

syn. Bot. vet.: Pastinaca sylvestris Matthiol. Diosc., p. 500 [Scop. Fl. Carn. II, n. 307, s.s.]*Pastinaca tenuifolia sylvestris dioscoridis* Bauh. pin. 151 [L. Sp. Pl. I, p. 242]216b. **Pastinaca sativa** L. subsp. **sativa**

Fl. It. 2586(a) R. 2091

syn. Bot. vet.: Pastinaca sativa latifolia Bauh. pin. 155 [L. Sp. Pl. I, p. 262 (var. β)]*vulg. comp.: PASTINACA DOMESTICA* Matt. Disc. [(1597), p. 505 (ic.)]217. *Paronichia ne i sassi, muri, e grotte***Asplenium ruta-muraria** L.

Fl. It. 66 R. 7845

syn. Bot. vet.: Paronychia Cam. epit. 785 [L. Sp. Pl. I, p. 1081; Fl. Suec. I, n. 855]

Matt. Diosc., p. 661 [Scop. Fl. Carn. II, n. 1265]

vulg. comp.: PARONICHIA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 188; Loss, p. 29]218. *Periclimeno nelle siepi in ogni terra.***Lonicera caprifolium** L.*syn. Bot. vet.: Periclymenum perfoliatum* Bauh. pin. 302 [L. Sp. Pl. I, p. 173; H. Cliff., p. 58; H. Ups., p. 42]

Bauh. hist. 2, p. 104 [L. H. Cliff., id.]

vulg. comp.: PERICLIMENO Matt. Disc. [Loss, p. 30]

Matt. Volg. [(1563), cit.]

«Chiamano volgarmente il periclimeno chi matriselva, chi vincibosco
e chi caprifoglio» (p. 507).219. *Perfogliata ne campi tra le biade, ne prati, et Argini de fossi***Bupleurum rotundifolium** L.

Fl. It. 2516 R. 1910

syn. Bot. vet.: Perfoliata Dod. pempt. 104 [L. Sp. Pl. I, p. 236; H. Cliff., p. 104; H. Ups., p. 64]

Matth. Diosc., p. 721 [Scop. Fl. Carn. II, n. 346]

vulg. comp.: PERFOGLIATA Matt. Disc. [Loss, p. 30]220. *Plitide in monti ombrosi selvosi, et sassosi*

non identif.

221. *Pilosella lat:[ine] Helostium, in terra sottile, sterile, et giarrosa***Hieracium pilosella** L.

Fl. It. 4447 R. 5852

- syn. Bot. vet.: Pilosella officinarum* Vaill. act. (ma 1721), p. 236 [L. H. Cliff., p. 388;
 Fl. Suec. I, n. 633]
Pilosella major Cam. epit. 709; Fuchs. hist. 605 [L. Sp. Pl. I, p. 800;
 Fl. Suec. I, id.]

Obs.: Concordanza soltanto proposta: si tengano presenti le «*insuperabilis difficultates extirandi synonyma*», in Scopoli (Fl. Carn. II, n. 966); Inoltre, per Mattioli (Disc. (1557), p. 461) «... errano però manifestamente coloro, che si credono che sia l'*Holestio* quella, che volgarmente chiamiamo noi *Pelosella*».

222. *Pimpinella in ogni sito, et terreno*

- Sanguisorba minor** Scop.
 = *Poterium sanguisorba* L. Fl. It. 1416
R. 7207

syn. Bot. vet.: Pimpinella vulgo Sorbastrella Caesalp. syst. 321 [L. H. Cliff., p. 446]

223. *Piantagine similmente, così l'acquatile ove giace l'acqua*

Arch. tr.: Piantaggine

223a. Piantaggine (in ogni sito e terreno)

223b. (Piantaggine) acquatile

- 223a. **Plantago major** L. Fl. It. 3584 R. 923

syn. Bot. vet.: Plantago major Cam. epit. 261 [L. Sp. Pl. I, p. 112; Fl. Suec. I, n. 122]
vulg. comp.: PIANTAGINE MAGGIORE Matt. Disc. [Loss, p. 30; cfr. Targioni Tozzetti II, 1, p. 214]

PIANTAGINE Matt. Disc. [(1604), 2, p. 509]

- 223b. **Alisma plantago-aquatica** L. Fl. It. 4490 R. 2628

syn. Bot. vet.: Plantago aquatica Cam. epit. 264 [L. Sp. Pl. I, p. 342; Fl. Suec. I, n. 300]

vulg. comp.: PIANTAGINE ACQUATICA Matt. Disc. [(1604), 2, p. 509; cfr. Targioni Tozzetti II, 1, p. 214; cfr. Loss, p. 30]

224. *Poliglato ne monti*

Arch. tr.: Poligonato

Recte: Poligonato

- Polygonatum odoratum** (Miller) Druce Fl. It. 4703

= *P. officinale* All.

= *Convallaria polygonatum* L. R. 2480

syn. Bot. vet.: Polygonatum Till. ab. [L. Fl. Suec. I, n. 274 (var. α)]

Polygonatum vulgo Sigillum salomonis Bauh. hist. 3, p. 529 [L. H. Cliff., p. 12 (var. α)]

vulg. comp.: POLIGONATO Matt. Disc. [Loss, p. 31]

225. *Polipodio sopra i roveri; mà quantità se ne vede sopra i faggi, ne carsi*

- Polypodium vulgare** L. Fl. It. 98 R. 7865

syn. Bot. vet.: Polypodium Matt. Diosc., p. 795-7 [Scop. Fl. Carn. II, n. 1266]

Polypodium vulgare Bauh. pin. 359 [L. Sp. Pl. I, p. 1085; Mat. med., n. 485; H. Cliff., p. 475]

vulg. comp.: POLIPODIO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 219]

226. *Politrichio ne sassi, e mura humide, et ombrose***Asplenium trichomanes** L.

Fl. It. 54 R. 7838

syn. Bot. vet.: Tricomanes s. Polytrichum officinarum Bauh. pin. 356 [L. Sp. Pl. I, p. 1080 (var. α); Mat. med., n. 483; H. Cliff., p. 474; Fl. Suec. I, n. 854; Fl. Lapp., n. 388]

Bauh. hist. 3, p. 754; Dod. pempt. 474; Lob. hist. 471 [L. H. Cliff., *id.*]

vulg. comp.: CALLITRICO, POLITRICO Matt. Disc. [(1597), pp. 750-1]

227. *Portulaca ne gl'horti, e terre grasse.***Portulaca oleracea** L. subsp. **sativa** (Haw.) Celak.

Fl. It. 415 R. 3458

= *P. sativa* Haw.

syn. Bot. vet.: Portulaca hortensis latifolia Bauh. hist. 3, p. 678 [L. H. Cliff., p. 207, n. 1 (var. α)]

Portulaca domestica Lob. ic. 388 [L. Sp. Pl. I, p. 445 (var. β); H. Cliff., *id.*]

vulg. comp.: PORTULACA DOMESTICA Matt. Disc. [Loss, p. 31; (1604), p. 504]

228. *Pori con agli, e scalogne ne gl'horti*

228a. Pori

228b. Agli

228c. Scalogne

228a. **Allium porrum** L.

Fl. It. sub. 4659 R. 2345

syn. Bot. vet.: Porrum Caesalp. syst. 406; Bauh. hist. 2, p. 551 [L. H. Cliff., p. 136] Dod. pempt. 688 [L. *id.* et H. Ups., p. 77]

vulg. comp.: PORRO Dur. Herb. [(1602), p. 374]; Matt. Disc. [(1597), pp. 391-2]

228b. **Allium sativum** L.

Fl. It. 4650 R. 2354

syn. Bot. vet.: Allium Cam. epit. 328 [L. Sp. Pl. I, p. 296; H. Ups., p. 76]

vulg. comp.: ALLIO DOMESTICO Matt. Disc. [Loss, p. 13]

228c. **Allium ascalonicum** L.

Fl. It. sub. 4685 R. 2368

syn. Bot. vet.: Cepa ascalonica Moris. hist. 2, p. 38

vulg. comp.: SCALOGNE Matt. Disc. [Loss, p. 33]

229. *Primula veris in ogni terra, e sito ombroso*

Iter.: v. 37b.

Bellis perennis L.

Fl. It. 3836 R. 6413

syn. Bot. vet.: Primula veris Caesalp. syst. 493 [L. H. Cliff., p. 418]

230. *Pulegio terra sottile, arrida, grassa*

Arch. tr.: Puleggio

Mentha pulegium L.

Fl. It. 3247 R. 4211

syn. Bot. vet.: Pulegium Matt. Diosc., p. 475 [Scop. Fl. Carn. II, n. 747]

Fuchs. hist. 199 [L. Sp. Pl. I, p. 577]

Bauh. hist. 3, p. 256; Dod. pempt. 282 [L. H. Cliff., p. 307]

vulg. comp.: PULEGIO Matt. Disc. [Loss, p. 31]

231. *Pulmonaria con foglie machiate in terra humida, ombrosa*

Pulmonaria officinalis L.

Fl. It. 3010 R. 1092

syn. Bot. vet.: Pulmonaria vulgaris, maculoso folio Clus. hist. 2, p. 168 [L. H. Cliff., p. 44]
vulg. comp.: POLMONARIA Matt. Disc. [(1597), p. 665]

232. *Pulsatila sù i Carsi in terra arrida sassosa*

Arch. tr.: Pulsatilla

Anemone pulsatilla L.

Fl. It. 722 R. 4004

= *Pulsatilla vulgaris* Miller

syn. Bot. vet.: Pulsatilla Cam. epit. 398 [L. Sp. Pl. I, p. 539; Fl. Suec. I, n. 446]
 Dod. pempt. 433 [L. H. Cliff., p. 233 et Fl. Suec. I, id.]
vulg. comp.: PULSATILLA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 225; Loss, p. 31]

233. *Pino domestico, e silvestre*

233a. Pino domestico

233b. (Pino) silvestre

233a. **Pinus pinea** L.

Fl. It. 121 R. 7241

syn. Bot. vet.: Pinus sativa Bauh. pin. 491 [L. Sp. Pl. I, p. 1000; Mat. med., n. 435;
 H. Ups., p. 288; H. Cliff., p. 450, n. 2]
vulg. comp.: PINO DOMESTICO Matt. Disc. [Loss, p. 30]

233b. **Pinus sylvestris** L.

Fl. It. 114 R. 7240

syn. Bot. vet.: Pinus sylvestris Bauh. pin. 491 [L. Sp. Pl. I, p. 1000; Mat. med., n.
 434; H. Cliff., p. 450, n. 1; Fl. Suec. I, n. 788; Fl. Lapp., n. 346]
vulg. comp.: PINO SALVATICO Matt. Disc. [Loss, p. 30]

234. *Polio primo.*

Teucrium polium L.

Fl. It. 3104 R. 4149

syn. Bot. vet.: Polium Dod. pempt. 283 [L. H. Cliff., p. 302]
vulg. comp.: POLIO I Matt. Disc. [Loss, p. 31]

235. *Ranuncoli diversi in terra humida grassa in valle, et anco ne monti*

235a. **Ranunculus sceleratus** L.

Fl. It. 787 R. 4075

vulg. comp.: RANUNCOLO I Matt. Disc. [Loss, p. 32]

235b. **Ranunculus sardous** Crantz

Fl. It. 761

vulg. comp.: RANUNCOLO II Matt. Disc. [Loss, p. 42; (1554) Saccardo, p. 124]

235c. **Ranunculus velutinus** Tenore

Fl. It. 741

vulg. comp.: RANUNCOLO III Matt. Disc. [Loss, p. 32]

235d. **Ranunculus bulbosus** L.

Fl. It. 758 R. 4086

vulg. comp.: RANUNCOLO V Matt. Disc. [Loss, p. 32]

Obs.: Non è ovviamente da escludere che nella generica indicazione del T. possa esser compresa anche qualche altra della ventina di specie di ranuncoli riconosciuti attualmente nella penisola istriana (in particolare: *R. repens* L., *R. flammula* L., e *R. acris* L.).

236. *Rape terra humida, e grassa similmente il raphano*

Arch. tr.: ... il rafano

236a. Rape

236b. Raphano

236a. **Brassica rapa** L. subsp. **sylvestris** (L.) Janchen

Fl. It. 1170(b) R. 4853

syn. Bot. vet.: **Rapum oblongius** Dod. pempt. 673 [L. H. Cliff., p. 339 (var. β)]

Rapa sativa oblonga s. femina Bauh. pin. 89 [L. Sp. Pl. I, p. 666 (var. β); H. Cliff., p. 339, n. 2 (var. β)]

236b. **Raphanus sativus** L.

Fl. It. 1202 R. 4873

syn. Bot. vet.: **Raphanus** Bauh. hist. 2, p. 846 [L. H. Cliff., p. 430]

237. *Raphano rusticano, che il slavo Krem il simile*

Arch. tr.: Rafano rustico

Recte: Hren (sl. e srbo.-cr.)

Armoracia rusticana Gaertner, Meyer et Scherb.

Fl. It. 986 R. 4712

= **Cochlearia armoracia** L.

syn. Bot. vet.: **Raphanus rusticanus** Bauh. pin. 96 [L. Sp. Pl. I, p. 648; Mat. med., n. 321; H. Cliff., p. 332; Fl. Suec. I, n. 540]

238. *Ramponzolo terra arrida, e sassosa, e sito solivo*

Arch. tr.: Raponzolo

Campanula rapunculus L.

Fl. It. 3727 R. 1300

syn. Bot. vet.: **Rapunculum** Dod. pempt. 165 [L. Sp. Pl. I, p. 164; H. Ups., p. 40; H. Cliff., p. 65]

vulg. comp.: RAPONZOLO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 229]

239. *Rosmarino si pone fra gli arbusti*

Rosmarinus officinalis L.

Fl. It. 3254 R. 181

syn. Bot. vet.: **Rosmarinus** Linn. H. Cliff., p. 14 (1737)

Rosmarinus spontaneus, latiore folio Bauh. pin. 217 [L. Sp. Pl. I, p. 23 et Mat. med., n. 16 (var. α , β)]

Rosmarinus hortensis, angustiore folio Bauh. pin. 217 [L. ead.]

vulg. comp.: ROSMARINO CORONARIO, ROSMARINO Matt. Disc. [(1597), p. 529]

Obs.: Anche per SCOPOLI (Fl. Carn. II, n. 30) «habitat in Istriae montanis». Ciò varrebbe a riconoscere una risalienza della macchia mediterranea (cui è strettamente legato, allo stato spontaneo) assai maggiore dell'attuale: oggi si esclude infatti la spontaneità del rosmarino persino lungo le coste dell'Alto Adriatico [cfr. PIGNATTI, cit.].

240. *Rose rosse damascene, bianche, purpuree, et.c.[etera] buona terra*

240a. Rose rosse damascene

240b. (Rose) bianche

- 240c. (Rose) purpuree
240d.
- 240a. **Rosa gallica x canina** Fl. It. 1404
= *R. damascena* L. R. 3750
- syn. Bot. vet.: Rosa rubra* Bauh. pin. 481 [L. H. Cliff., p. 191]
Rosa damascena Lob. hist. 618 [L. id.]
- 240b. **Rosa arvensis** L. Fl. It. 1407 R. 3734
- syn. Bot. vet.: Rosa arvensis candida* Bauh. pin. 484 [L. Mant. II, p. 245]
- 240c. **Rosa gallica** L. Fl. It. 1406 R. 3742
- syn. Bot. vet.: Rosa rubra multiplex* Bauh. pin. 481 [L. Sp. Pl. I, p. 492]
- 240d. **Rosa canina** L. Fl. It. 1404 R. 3744
- Obs.*: Nell'ambito delle num. rose selvatiche (POSPICHAL ne elenca 57 sp. per il Litorale Austriaco!) si è limitata la ricerca a quelle specie date per conosciute entro il XVII secolo dal SACCARDO 1909, valutata naturalm. la loro distribuzione regionale.
241. *Rusco terra buona, sassosa, sotile, calda*
- Ruscus aculeatus** L. Fl. It. 4716 R. 7524
- syn. Bot. vet.: Ruscus* Bauh. pin. 470 [L. Sp. Pl. I, p. 1041; Mat. med., n. 468; H. Ups., p. 300]
Ruscum Dod. pempt. 474 [L. Sp. Pl. I et H. Ups. ead.]
vulg. comp.: RUSCO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 239; Loss, p. 32]
242. *Rubia lat:[ine] erithrondanum terra grassa*
- Galium mollugo** L. Fl. It. 2889 R. 870
- syn. Bot. vet.: Rubia sylvestris laevis* Bauh. pin. 333 [L. Sp. Pl. II, p. 155; Fl. Suec. I, n. 117]
vulg. comp.: RUBBIA SALVATICA Matt. Disc. [Loss, p. 32]
243. *Ruta terra arrida, sassosa, sito aprico*
- Ruta graveolens** L. Fl. It. 2116 R. 3014
- syn. Bot. vet.: Ruta* Caesalp. syst. 578 [L. H. Cliff., p. 145]
vulg. comp.: RUTA Matt. Disc. [Loss, p. 32]
244. *Ruchetta, o' Bucola, eruca*
- Arch. tr.: Rucchetta, o' Bucola
Recte: ... o' Rucola
Iter.: v. 113b
- Diplotaxis tenuifolia** (L.) DC. Fl. It. 1158
= *Sisymbrium tenuifolium* L. R. 4782
- syn. Bot. vet.: Eruca tenuifolia perennis* Bauh. hist. 2, p. 861 [L. «Amoen. acad.», IV, p. 279]
245. *Rocco rubus, et le more, mora rubi.*
- Arch. tr.: Rovo

I. Rubus bifrons Vest <i>et</i>	Fl. It. 1359
II. Rubus canescens DC. <i>et</i>	Fl. It. 1366
III. Rubus procerus P.S. Müller <i>et</i>	Fl. It. 1362
IV. Rubus ulmifolius Schott <i>et</i>	Fl. It. 1357
V. Rubus istriacus Pospichal. ↑ <i>{omnia}</i>	Fl. It. 1361
Rubus fruticosus L.	R. 3760

syn. Bot. vet.: Rubus Cam. epit. [L. Sp. Pl. I, p. 493; Fl. Suec. I, n. 409]
Caesalp. syst. 98; Dod. pempt. 743; Lob. hist. 619; Dalech. hist. 119 [L. H. Cliff., p. 192]

Obs.: Delle numerose specie dell'aggregato *R. fruticosus* L., almeno una dozzina crescono in Istria. Quelle riportate sono solo (e presumibilmente) le più frequenti. [cfr. POSPICHAL II, 1, pp. 263-296]. Vi sono omessi i *R. carpinetorum* Freyn e *R. myrianthus* Freyn, pur abb. diffuse nell'Istria meridionale, perché sp. incompletamente note [sec. PIGNATTI, Fl. It., nn. 1355 e 1357/b].

246. *Salvia sito aprico, sassoso*

Salvia officinalis L. Fl. It. 3260 R. 185

syn. Bot. vet.: Salvia major Bauh. pin. 237 [L. Sp. Pl. I, p. 23; Mat. med., n. 13; H. Ups., p. 10]
Cam. epit. 475 [H. Ups., *id.*]

247. *Sanicola sù i carsi in boschi ombrosi*

Sanicula europaea L. Fl. It. 2405 R. 1905
= *Astrantia diapensia* Scop.

syn. Bot. vet.: Sanicula et diapensia Lob. ic. 663 [L. Mat. med., n. 115]
Sanicula officinarum Bauh. pin. 319 [L. Sp. Pl. I, p. 235; H. Cliff., p. 88; Fl. Suec. I, n. 222; Mat. med., *id.*]
Moris. Hist. 2, p. 616 [L. H. Cliff., *id.*]

vulg. comp.: DIAPENSA OVVERO SANICOLA Matt. Disc. [Loss, p. 20]
Matt. Volg. [(1563), p. 525]

248. *Satureia terra arrida montuosa, sassosa in solivo*

Arch. tr.: Satureja

Micromeria thymifolia (Scop.) Fritsch Fl. It. 3200
= *Satureja thymifolia* Scop.
= *Satureja rupestris* Wulf.

syn. Bot. vet.: Satureja Thymifolio C. Bauh. Pin., p. 219 [Scop. Fl. Carn. II, n. 737]
Satureja Dioscoridis Matthiol. Diosc., p. 485 [Scop. *id.*]
vulg. comp.: SATUREIA, OVERAME[N]TE THIMBRA [SALVATICA], SATUREIA DI DIOSCORIDE Matt. Disc. [(1597), p. 490]

249. *Saxigrafia terza, et l'Hercina del Mathioli in sassi in situ solivo*
Recte: Hircina

- 249a. *Saxifragia terza* (del Mathioli) Fl. It. 2493
 249b. (*Saxifragia*) *hercina* del Mathioli R. 1969
- 249a. **Athamanta turbith** (L.) Brot. Fl. It. 2493
 = *A. cretensis* L. p.p. R. 1969
 = *A. matthioli* Wulfen
 = *Turbith matthioli* Tausch.
- syn. Bot. vet.: SASSIFRAGIA III* Matt. Disc. [(1597), p. 634; (1604), pp. 1029-30)]
- 249b. **Pimpinella major** (L.) Hudson Fl. It. 2460
 = *P. magna* L. R. 2103, 2102
- vulg. comp.: PIMPINELLA SASSIFRAGIA, PIMPINELLA, SASSIFRAGIA HIRCINA* Matt. Disc. [(1597), p. 662]
250. *Scabiosa in ogni sitto, e terreno*
- Scabiosa columbaria** L. Fl. It. 3702 R. 809
- syn. Bot. vet.: Scabiosa minor* Cam. epit. 711 [L. Sp. Pl. I, p. 99 (var. α)]
251. *Scolopendria, o Cetrach sù le mura humide, et ombrose*
- Ceterach officinarum** CD. Fl. It. 69
 = *Asplenium ceterach* L. p.p. R. 7834
- syn. Bot. vet.: Ceterach* Baub. hist. III, p. 749 [Scop. Fl. Carn. II, n. 1262]
Ceterach officinarum Bauh. pin. 354 [L. Sp. Pl. I, p. 1080; H. Cliff., p. 474; Mat. med., n. 482 (t.e.)]
Asplenium s. ceterach Bauh ist. 3, p. 479; Moris. hist. 3, p. 561 [L. ead.]
- vulg. comp.: SCOLOPENDRIA, CETRACH, ASPLENO* Matt. Disc. [(1557), p. 435]
252. *Scorzonera sopra i carsi in alcuni pratti in buona terra*
- Scorzonera hispanica** L. Fl. It. 4322 R. 5792
- syn. Bot. vet.: Scorzonera* Caes. syst. 518; Dod. pempt. 257 [L. H. Cliff., p. 383]
Scorzonera major hispanica prima Clus. hist. 2, p. 137 [L. Sp. Pl. I, p. 791; H. Ups., p. 242; H. Cliff., p. 383]
- vulg. comp.: SCORZONERA* Matt. Disc. [Loss, p. 33]
- Obs.*: Altrove (I. I, cap. XXXVIII) il Tommasini osserva come la scorzonera cresca «dove vi è il serpe la scorzone» (!).
253. *Semprevivo maggior, minor, et minimo sopra i muri, mà per il più sopra li tetti delle Case*
- 253a. *Semprevivo maggior*
 253b. (*Semprevivo*) *minor*
 253c. (*Semprevivo*) *minimo*
- 253a. **Sempervivum tectorum** L. Fl. It. 1226 R. 3561
 = *Sedum tectorum* Scop.
- syn. Bot. vet.: Sempervivum tectorum majus* Rupp. jen. 132 (ma 1718) [L. H. Cliff., p. 179, n. 3 (t.e.)]

vulg. comp.: SEMPREVIVO MAGGIORE Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 249; Loss, p. 34]

253b. **Sedum album** L. Fl. It. 1245 R. 3356

syn. Bot. vet.: Sempervivum minus alterum Dod. pempt. 129 [L. H. Cliff., p. 177]
Sedum minus teretifolium album Bauh. pin. 283 [L. Sp. Pl. I, p. 432;
 Mant. II, p. 388 (var. β); H. Cliff., *id.*]

Moris. hist. 3, p. 472 [L. H. Cliff., *id.*]

vulg. comp.: SEMPREVIVO MINORE Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 249; Loss, p. 34]

253c. **Sedum acre** L. Fl. It. 1242 R. 3357

syn. Bot. vet.: Sempervivum minimum Frank. spec. 27 [L. Fl. Lapp., n. 195; Fl. Suec. I, n. 389]

Sempervivum 3. minimum Caesalp. syst. 578 [L. H. Cliff., p. 177]

vulg. comp.: SEMPREVIVO DELLA TERZA SPETIE; SEMPREVIVO MINIMO Matt. Disc. [(1597), pp. 710-1]

254. *Serpentina del Mathioli in terra sterile arrida, giarosa, e sottile*

Plantago holosteum Scop. Fl. It. 3594

= *P. subulata* L. p.p. R. 936

= *P. serpentina* Koch, non Vill.

syn. Bot. vet.: Serpentina omnium minima Lob. ic. 439 [L. Sp. Pl. I, p. 115 (var. α)]

vulg. comp.: SERPENTINA Matt. Disc. [(1597), pp. 362-3; (1604), pp. 523-4]

«... ma copia se ne vede lungo al fiume del Lizzonzo, et in altri luoghi
 del contado di Goritia, dove la chiamano Serpentina ...»

Obs.: Questa è anche «l'herba serpentina, chiamata coronopo selvatico» di cui scrive lo stesso Tommasini al cap. XXX (in Arch. tr., p. 92) [= *Coronopus sylvestris* Matt. Comp. 250, sec. MARCHESETTI Fl. Tr., p. 455].

255. *Serpillo in terra sterile, e secca*

Thymus pulegioides L. Fl. It. 3243

vulg. comp.: SERPILLO Matt. Disc. [(1597), p. 491 ic.]

256. *Siderite heraclea in valli humide*

Lycopus europaeus L. Fl. It. 3244 R. 166

syn. Bot. vet.: Sideritis matthioli Dalech. hist. 1117 [L. Sp. Pl. II, p. 30]

vulg. comp.: SIDERITE I (rif. Siderite Heraclea Diosc.) Matt. Disc. [(1597), pp. 647 (ic.)-648; Loss, p. 34]

257. *Senape si semina*

I. Sinapis alba L. Fl. It. 1181 R. 4863

syn. Bot. vet.: Sinapi sativum alterum Dod. pempt. 707 [L. Sp. Pl. I, p. 608; H. Clif., p. 338; H. Ups., p. 191]

vulg. comp.: SENAPE II Matt. Disc. [Loss, p. 34]

et [prob.]

- II. Hugueninia tanacetifolia** (L.) Rchb. Fl. It. 932
R. 4778
 = *Sisymbrium tanacetifolium* L.
- vulg. comp.: SENAPE III* Matt. Disc. [Loss, p. 34]
258. *Sisembro acquatico, domestico, et selvatico nell'acqua, et appresso fontane vive*
- 258a. *Sisembro acquatico*
 258b. (*Sisembro*) *domestico*
 258c. (*Sisembro*) *selvatico*
- 258a. **Nasturtium officinale** R. Br. Fl. It. 987
R. 4777
 = *Sisymbrium nasturtium aquaticum* L.
- syn. Bot. vet.: Sisymbrium aquaticum vulgo Crescione* Caesalp. syst. 362; Bauh. hist. 2, p. 884 [L. H. Cliff., p. 336]
vulg. comp.: SISEMBRO AQUATICO Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 253]
- 258b. **Mentha x villosa** Hudson subsp. **velutina** (Lej.) Briq. Fl. It. sub 3250/c
 = *M. velutina* Lej.
vulg. comp.: SISEMBRO DOMESTICO Matt. Disc. [(1597), pp. 357-8; (1604), p. 513]
- 258c. **Mentha aquatica** L. Fl. It. 3249 R. 4204 b
syn. Bot. vet.: Sisymbrium sylvestre Dalech. hist. 677 [L. Sp. Pl. I, p. 576; II, p. 805;
 H. Cliff., p. 306]
vulg. comp.: SISEMBRO SALVATICO Matt. Disc. [Loss, p. 34]
259. *Smirnio in luoghi sassosi inculti delle colline*
- Smyrnium olusatrum** L. Fl. It. 2445 R. 2095
- syn. Bot. vet.: Smyrnium* Matt. diosc. 723; Dalech. hist. 707 [L. H. Cliff., p. 105]
vulg. comp.: SMIRNIO Matt. Disc. [Loss, p. 35]
- Obs.*: Si tratta di una indicazione di notevole interesse per la fitogeografia storica regionale, da confrontare con la distribuzione attuale della specie (tipicamente stenomediterranea), e segnalata nel secolo scorso soltanto per il Polese [BIASOLETTO e TOMMASINI 1837; FREYN 1877]. D'altronde è singolare il fatto che il T. non ne riferisca la coltivazione, che «fu una delle più comuni» [DE CANDOLLE, p. 118].
260. *Solatro hortense, Alicacobo, o' Vesicaria quel ne gl'horti, gli altri in terren grasso*
- 260a. *Solatro hortense*
 260b. (*Soladro*) *Alicacobo, o' Vesicaria*
- Recte: Alicacabo*
Iter. (260b): v. 34
- 260a. **Solanum nigrum** L. subsp. **nigrum** Fl. It. 3293 R. 1573
- syn. Bot. vet.: Solanum hortense* Dod. pempt. 454 [L. Fl. Suec. I, n. 188; H. Cliff., p. 60]
vulg. comp.: SOLATRO HORTOLANO Matt. Disc. [(1597), pp. 682-3, 684 (ic.); (1604), p. 1124, 1125 (ic.)]
- 260b. **Physalis alkekengi** L. Fl. It. 3289 R. 1450
 = *P. halicacabum* Scop.

syn. Bot. vet.: **Vesicaria** Caesalp. syst. 213 [L. *id.*]
Halicacabum vulgare Besl. eyst. 2, p. 169 [L. H. Cliff., p. 62]
Alkekengi Tournefortii, Halicacabum Rivini Rupp. jen. 38 (ma 1718)
[L. *id.*]
Solanum Halicacabum vulgare Bauh. hist. 3, p. 609 [L. *id.*]
vulg. comp.: **SOLATRO HALICACABO** Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 254; Loss, p. 35]

261. *Soncho liscio, et aspro in horti, campi, e Vigne*261a. *Soncho liscio*261b. (*Soncho*) *aspro*261a. **Sonchus oleraceus** L.

Fl. It. 4393 R. 5808

syn. Bot. vet.: **Sonchus laevis** Cam. epit. 279 [L. Sp. Pl. I, p. 794 (var. α)]*vulg. comp.*: **SONCHO LISCO** Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 254]261b. **Sonchus asper** (L.) subsp. **nymani** (Tineo et Guss) Hegi Fl. It. 4392(b)

↓

Sonchus asper (L.) Hill.

= *S. oleraceus* L. var. *asper* p.p.

R. 5808

syn. Bot. vet.: **Sonchus aspera** Fuchs. hist. 674 [L. Sp. Pl. I, p. 794 (var. δ)]*vulg. comp.*: **SONCHO ASPERO** Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 254]262. *Spinazzi terra humida grassa ne gl'horti***Spinacia oleracea** L.

Fl. It. 347 R. 7427

vulg. comp.: **SPINACCI** Matt. Disc. [Loss, p. 35]263. *Stramonio terra bona sito solivo***Datura stramonium** L.

Fl. It. 3304 R. 1418

syn. Bot. vet.: **Stramonia s. Datura major foetida etc.** Herm. lugdb. 583 [L. H. Cliff., p. 55]*Obs.*: Il SACCARDO (1909, p. 229) indica nel 1726 l'anno della prima naturalizzazione della specie in Italia. Evidentem. per l'Istria tale data va anteposta di circa un secolo.264. *Sinphito maggior i.[dest] consolida maggiore*

Arch. tr.: Sinfito

Iter.: v. 58a

Symphytum officinale L.

Fl. It. 3020 R. 1097

syn. Bot. vet.: **Symphytum Consolida major** Bauh. pin. 259 [L. Sp. Pl. I, p. 136; Mat. med., n. 61; Fl. Suec. I, n. 155; H. Cliff., p. 47]**Symphytum majus** Cam. epit. 700 [L. Fl. Suec. I, *id.*]**Consolida major** Dorst. hist. 89 [L. Fl. Suec. I, *id.*]*vulg. comp.*: **CONSOLIDA MAGGIORE** Matt. Disc. [Loss, p. 19]265. *Senecio lat:[ine] Erigeron in horti***Senecio vulgaris** L.

Fl. It. 4098 R. 6275

syn. Bot. vet.: ***Senecio (-tio)*** Caes. syst. 537; Dalech hist. 575; Bauh. hist. 2, p. 1041
[L. H. Cliff., p. 406]
vulg. comp.: ***SENECIO*** Matt. Disc. [Loss, p. 34]

266. *Scrofolaria*

Scrophularia nodosa L. Fl. It. 3345 R. 4481

syn. Bot. vet.: ***Scrophularia*** Cam. epit. 866 [L. Sp. Pl. I, p. 619; Fl. Suec. II, n. 560]
vulg. comp.: ***SCROPHULARIA*** Matt. Disc. [Loss, p. 33]

267. *Sambuco*

Sambucus nigra L. Fl. It. 3611 R. 2144

syn. Bot. vet.: ***Sambucus*** Dod. pempt. 845 [L. Sp. Pl. I, p. 269; H. Cliff., p. 109; Fl. Suec. I, n. 250]
Caesalp. syst. 91; Dalech. hist. 266 [L. H. Cliff., *id.*]

vulg. comp.: ***SAMBUCO*** Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 243; Loss, p. 33]

268. *Sclarea lat:[ine] Horminum*

Arch. tr.: *Selarea* ...

Iter.: v. 152a.

Salvia sclarea L. Fl. It. 3266 R. 214

syn. Bot. vet.: ***Horminum Sclarea dictum*** Bauh. pin. 288 [L. Sp. Pl. I, p. 27; Mat. med., n. 15; H. Ups., p. 10]

vulg. comp.: ***SCLAREA*** Matt. Disc. [Loss, p. 33]

269. *Selino ne gl'horti*

Petroselinum sativum Hoffm. Fl. It. 2540
= ***Apium petroselinum*** L. R. 2109

syn. Bot. vet.: ***Selinum s. Apium hortense*** Lob. hist. 405 [L. H. Cliff., p. 108]

270. *Tanaceto maggiore lat:[ine] Tanacetum, sue athanasia math:[ioli] volgare, terra buona, e sito solivo*

Arch. tr.: ... athanasia

Tanacetum vulgare L. Fl. It. 4011 R. 6121

syn. Bot. vet.: ***Athanasia s. Tanacetum*** Dalech. hist. 955 [L. Sp. Pl. I, p. 844 (var. α); Fl. Suec. I, n. 666; H. Cliff., p. 398]

vulg. comp.: ***ATHANASIA, OVERO TANACETO*** Matt. Disc. [(1597), p. 596; (1604), p. 958]

271. *Testicolo di cane di cinque spetie in varij siti*

271a. ***Orchis morio*** L. Fl. It. 5541

vulg. comp.: ***SPETIE DI TESTICOLO I*** Matt. Disc. [(1597), p. 581]

271b. ***Ophrys fuciflora*** (Crantz) Moench Fl. It. 5522

vulg. comp.: ***SPETIE DI TESTICOLO II*** Matt. Disc. [Loss, p. 36]

271c. ***Orchis papilionacea*** L. Fl. It. 5540

vulg. comp.: ***SPETIE DI TESTICOLO III*** Matt. Disc. [(1597), p. 581]

271d. **Orchis pallens** L. Fl. It. 5548

vulg. comp.: SPETIE DI TESTICOLO IV Matt. Disc. [(1597), p. 582]

271e. **Orchis mascula** L. Fl. It. 5554

vulg. comp.: SPETIE DI TESTICOLO V Matt. Disc. [(1597), p. 582]

Obs.: Corrispondenze oltremodo problematiche. Cfr. Targioni Tozzetti II, 1, p. 272: *Testicoli di cane = ... Orchideae radice tuberosa, fere omnes* (!). Nondimeno le specie sopra indicate, dedotte dall'analisi delle corrispondenti cinque *spetie di testicolo* riportate dal Mattioli, appaiono tra le più probabili.

272. *Thimbra ne Colli magri, e giarosi*

Satureja hortensis L. Fl. It. 3198 R. 4159

vulg. comp.: SATUREIA, OVERAME[N]TE THIMBRA Matt. Disc. [(1597), p. 490]

«*Seminasi questa non solamente ne gli horti, ma nasce ancora per se stessa ne i colli magri, & lungo i lidi ghiarosi de i fiumi, ...*».

273. *Thipha nelle paludi, et acque morte*

Arch. tr.: *Tripha*

Typha latifolia L. Fl. It. 5320 R. 7045

syn. Bot. vet.: Typha palustris maior Bauh. pin. 20; Moris. hist. 3, p. 246 [L. Sp. Pl. I, p. 971]

vulg. comp.: TIPHA Matt. Disc. [Loss, p. 36]

274. *Thitimali di più sorti cioè elioscofilo dendraide caracia, et ciparisso [et cetera] in ogni sito*

Arch. tr.: ... Sioscofilo, dendraide caracia, e ciporiso etc., ...

Recte: ... elioscopio, dendroide, ...

274a. (Thitimalo) elioscofilo

274b. (Thitimalo) dendraide

274c. (Thitimalo) caracia

274d. (Thitimalo) ciparisso

274e, f, g

274a. **Euphorbia helioscopia** L. Fl. It. 2081 R. 3540

= *Tithymalus helioscopius* Scop.

syn. Bot. vet.: Tithymalus helioscopius Bauh. pin. 291; Fuchs. hist. 811; Cam. epit. 963; Till. ic. 65 [L. op., v. Richter, cit.]

vulg. comp.: TITHIMALO HELIOSCOPIO Matt. Disc. [(1597), p. 780]

274b. **Euphorbia wulfenii** Hoppe Fl. It. 2112

= *E. characias* L. subsp. *wulfenii* (Hoppe) A.R. Sm. R. 3556

syn. Bot. vet.: Tithymalus dendroides Matt. Comm. (1554), 775 [Marchesetti, Fl. Tr., pp. LVIII, 480]

vulg. comp.: TITHIMALO DENDROIDE Matt. Disc. (1568)

«*[Il T. Dendroide] hollo ancora dipoi ritrovato no[n] molto lo[n]tano dal Timavo, tra sassi, nella costa che tira lungo il mare, tra Duino, et Prosecco.*» (l. IV, p. 687, cfr. MORPURGO, p. 133).

- 274c. **Euphorbia characias** L. Fl. It. 2111 R. 3556
 syn. Bot. vet.: ***Thithymalus characias primus*** Clus. hist. 2, p. 188 [L. Sp. Pl. I, p. 463; H. Cliff., p. 119 (var. α); H. Ups., p. 142; «Amoen. Acad.» III, p. 126]
 vulg. comp.: **TITHIMALO CHARACIA** Matt. Disc. [(1597), pp. 779 (ic.), 781]
- 274d. **Euphorbia cyparissias** L. Fl. It. 2107 R. 3549
 = ***Tithymalus cyparissias*** Scop.
 syn. Bot. vet.: ***Tithymalus cyparissius*** Bauh. pin. 291; Dalech. Hist. 1644 [L. Sp. Pl. I, p. 461; «Amoen. Acad.» III, p. 127]
 vulg. comp.: **TITHIMALO CIPARISSIO** Matt. Disc. [(1597), pp. 780-781 (ic.)]
 [seq. prob.]
- 274e. **Euphorbia paralias** L. Fl. It. 2104 R. 3536
- 274f. **Euphorbia peplus** L. Fl. It. 2091 R. 3523
- 274g. **Euphorbia flavidoma** DC. subsp. ***verrucosa*** (Fiori) Pign. Fl. It. 2073/b
 = ***E. verrucosa*** L. 1759 non L. 1753 R. 3542a
Obs.: 274c. è però attualmente limitata al litorale dalmata. Altri Titimali diffusi in Istria, e d'uso medicinale sino al XV sec. (cfr. FISCHR 1929), – perciò verosimilmente anche al tempo del T. – sono: *Euphorbia dulcis* L. ed *Euphorbia platyphyllus* L.
275. *Tragopogono similmente*
- Tragopogon pratensis L. Fl. It. 4310 R. 5772
 syn. Bot. vet.: ***Tragopogon*** Fuchs. hist. 827 [L. Sp. Pl. I, p. 789; Fl. Suec. I, n. 648]
 vulg. comp.: **TRAGOPOGONO** Matt. Disc. [Loss, p. 37]
276. *Trifoglio pratense, et girgidio ancora l'acetoso poi in situ montuoso, humido, selvoso, frigido, opacho*
- 276a. Trifoglio pratense
 276b. (Trifoglio) girgidio
 Recte (prob.): Gingidio
 276c. (Trifoglio) acetoso
- 276a. **Trifolium pratense** L. Fl. It. 1879 R. 5657
 syn. Bot. vet.: ***Trifolium pratense*** Cam. epit. 582 [L. Sp. Pl. I, p. 768; Fl. Suec. II, n. 666]
 vulg. comp.: **TRIFOLIO DEI PRATI** Matt. Disc. [Loss, p. 37]
 Dod. pempt. 365 [L. Fl. Suec. II, id.]
- 276b. non identif.
- 276c. **Oxalis acetosella** L. Fl. It. 1970 R. 3369
 syn. Bot. vet.: ***Trifolium acetosum*** Dod. pempt. 578 [L. Sp. Pl. I, p. 433 (var. α); H. Cliff., p. 175; Fl. Suec. I, n. 385]
 Dalech. 1355 [L. H. Cliff., id.]
 Matt. Diosc., p. 555 [Scop. Fl. Carn. II, n. 561]
 vulg. comp.: **TRIFOGLIO ACETOSO** Matt. Disc. [Loss, p. 37]

277. *Trinitas sito montuoso, arrido, sassoso, et opacho*

Hepatica nobilis Schreb.
= *Anemone hepatica* L.

Fl. It. 719 R. 3999

syn. Bot. vet.: Trinitas Caesalp. syst. 547 [L. Fl. Suec. I, n. 445]
Cam. epit. 585 [L. H. Cliff., p. 223]

vulg. comp.: TRINITAS Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, I, p. 277; Loss, p. 37]

278. *Tulipani persiani di sei foglie tre rosse, e tre bianche di tutti rossi, tutti gialli, verguti [et cetera] ne gl'horti in terra grassa*

- 278a. Tulipani persiani di sei foglie tre rosse, e tre bianche
278b. (Tulipani persiani) tutti rossi
278c. (Tulipani persiani) tutti gialli
278d. (Tulipani persiani) verguti

278 a, b, c. **Tulipa gesneriana** L. Fl. It. 4589/VIII R. 2406

syn. Bot. vet.: Tulipa (genus fere totum) Bauh. pin. 57 [L. Sp. Pl. I, n. 306]

278d. [prob.] **Tulipa clusiana** DC. Fl. It. 4589/X

Ohs.: 278 (a, b, c) «Coltivata già in Italia nel 1592 (Del Riccio) ...» [SACCARDO 1909, p. 45]. 278d. «È giunta dapprima a Firenze e vi fu coltivata nel 1607 da Matteo Ceccini, che ne comunicò i bulbi al Clusius ...» [PIGNATTI, cit.].

A proposito delle varietà, già nel 1737 LINNEO (H. Cliff., p. 118) scriveva: «... *Cultura, terra varia, miscela differentium per copulam, produxit tam varia tamque infinita diversa et mixta, ut nullae leges distinguendi varietates supersint ...*».

279. *Tlapsi*

Lepidium campestre (L.) Br.
= *Thlaspi campestre* L.

Fl. It. 1140

syn. Bot. vet.: Thlaspi Matthiol. Diosc., p. 395 [Scop. Fl. Carn. II, n. 807]

vulg. comp.: THLAPSI Matt. Disc. (1568), I. II, p. 349 [v. MORPURGO, p. 133]

280. *Tambra*

non identif.

281. *Tomentilla*.

Pontentilla erecta (L.) Räuschel
= *Tomentilla erecta* L.

Fl. It. 1455
R. 3802

syn. Bot. vet.: Tomentilla Cam. epit. 685 [L. Sp. Pl. I, p. 500; H. Suec. I, n. 421]
Bauh. hist. 2, p. 398; Dod. pempt. 118 [L. H. Cliff., p. 394]

Caesalp. epit. 685 [L. H. Cliff. et Fl. Suec. I, ead.]

vulg. comp.: TORMENTILLA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, I, p. 274; Loss, p. 36]

282. *Trissagine idest Chamedrios*
Iter.: v. 82

Teucrium chamaedrys L.

Fl. It. 3099 R. 4143

syn. Bot. vet.: Chamaedris Riv. mon. 10 [L. Sp. Pl. I (var. α), p. 565]
Lob. hist. 260 .ic. 491 [L. Syst. Pl. (cur. GILIBERT), n. 764.26]
Caesalp. syst. 454 [L. H. Cliff., p. 302]
vulg. comp.: TRISSAGINE Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 278]

283. *Vena, o' Avena*

Avena sativa L. Fl. It. 5072 R. 669

syn. Bot. vet.: Avena nigra Bauh. pin. 23 [L. Sp. Pl. I, n. 79; H. Ups., p. 20; Mat. med., n. 38]
vulg. comp.: VENA Matt. Disc. [Loss, p. 37]

284. *Valeriana silvestre minore sul carso nelle montagne in terren buono*

Valeriana wallrothii Kreyer Fl. It. 3654 p.p.

= *V. officinalis* L. subsp. *tenuifolia* Vahl.

↑

Valeriana officinalis L. R. 254

syn. Bot. vet.: Valeriana sylvestris major Bauh. pin. 164 [L. Sp. Pl. I, p. 31; Mat. med., n. 21]

Obs.: La *V. wallrothii* Kreyer è appunto mediamente di dimensioni minori della *V. officinalis* L. e ad essa abbastanza simile. Si deve invece escludere la *V. dioica* L., che pure è la *Valeriana sylvestris minor* di RAJ 1724 (falsa concordanza), per il suo habitat affatto diverso da quello indicato (specie di palude). Ci troviamo probabilmente di fronte ad una prima definizione volgare *ad hoc*. Il Mattioli (Disc.) ha *VALERIANA MINORE (PHU MINORE)* per la *V. collina* Wallroth (1597, p. 37 ic.).

285. *Verbasco in terra arrida, sottile, ghiarosa in sito solivo*

Verbascum thapsus L. Fl. It. 3323 R. 1404

syn. Bot. vet.: Verbascum primum Dalech hist. 1298; Ger. hist. 287 [L. H. Cliff., p. 55]

Verbascum I Matthiol. Diosc., p. 716 [Scop. Fl. Carn. II, n. 247]

286. *Verbena recta, e volgare per tutto verbenaca*

286a. *Verbena recta*

286b. *Verbenaca volgare*

Iter.: 286a = 286b

286a, b. **Verbena officinalis** L. Fl. It. 3073 R. 164

syn. Bot. vet.: Verbena recta Dod. pempt. 150 [L. Sp. Pl. II, p. 29; Fl. Suec. I, n. 26]
vulg. comp.: VERBENACA RETTA; VERBENACA; VOLGARE VERBENACA Matt. Disc. [(1597), pp. 672-3; (1604), pp. 1106-7]

287. *Viole purpuree, pavonazze in terra sotile, e sito solivo, le bianche nascono ne pratti, et humidità, et perciò ha poco odore*

287a. *Viole purpuree*

287b. (Viole) *pavonazze* [hod. paonazze]

287c. (Viole) *bianche*

- 287a.b. **Viola odorata** L. Fl. It. 2240 R. 6772
syn. Bot. vet.: Viola purpurea Matthiol. Diosc., p. 733 [Scop. Fl. Carn. II, n. 1097]
 Cam. epit. 910 [L. H. Cliff., p. 427]
Viola nigra s. purpurea Dod. pempt. 156, t. 1.2 [L. Sp. Pl. I, p. 934]
vulg. comp.: VIOLE PORPOREE Matt. Disc. [(1597), p. 739; cfr. Loss, p. 37]
- 287c. [prob.] **Viola arvensis** Murray Fl. It. 2276
 = *V. tricolor* L. subsp. *arvensis* Murray R. 6780
vulg. comp.: VIOLA ARVENSIS, FLORE TOTO ALBO Tourn. inst. 421 (ma 1719) [L. H. Cliff., p. 427 (var. δ)]
288. *Vite negra. Vite bianca idest Vidalba, o' Bronia*
- 288a. *Vite negra*
 288b. *Vite bianca idest Vidalba, o' Bronia*
Iter. (?) (288b): v. 52 II
- 288a. **Tamus communis** L. Fl. It. 4735 R. 7435
syn. Bot. vet.: Vitis nigra Matt. Comm. 792 [Marchesetti, Fl. Tr., p. 551]
Vitis nigra matthioli Dalech. hist. 1412 [L. H. Cliff., p. 458]
Vitis nigra, quibusdam Tamnus plinii etc. Bauh. hist. 2, p. 147 [L. id.]
vulg. comp.: VITE NERA Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 304; Loss, p. 38]
- 288b. **Bryonia dioica** Jacq. Fl. It. 2338
 = *B. cretica* L. subsp. *dioica* (Jacq.) Tutin R. (7346) 7340
syn. Bot. vet.: Bryonia aspera s. alba (baccis rubris) Bauh. pin. 297 [L. Mat. med., n. 448]
vulg. comp.: VITE BIANCA OVVERO BRIONIA Matt. Disc. [Loss, p. 38]
289. *Vite vinifera*
- Vitis vinifera** L. subsp. **vinifera**, cfr. cv. Fl. It. 2189/b R. 1639
syn. Bot. vet.: Vitis vinifera Bauh. pin. 299 [L. Sp. Pl. I, p. 202; Mat. med., n. 97; H. Ups., p. 50; H. Cliff., p. 74, n. 1 (var. α)]
 Dod. pempt. 415 [L. H. Ups. et H. Cliff., ead.]
 Cam. epit. 1003 [L. H. Ups., id.]
vulg. comp.: VITE VINIFERA Matt. Disc. [Loss, p. 38]
- Obs.: Per l'esame delle numerose cultivar dell'epoca si vedano i cap. XXXIII, XXXIV e XXXV dei Commentarj, in cui l'A. si diffonde sulle caratteristiche della viticoltura istriana.*
290. *Xiride sù i carsi in luoghi sassosi di poca terra solivi, et inculti*
- I. **Iris illyrica** Tommasini Fl. It. sub. 4746
et [dub.]
- II. **Iris pseudocyperus** Schur. Fl. It. sub. 4750
 ↑ *[utr.]*
Iris foetidissima L. R. 328
syn. Bot. vet.: Spathula foetida, xyris Dod. pempt. 247 [L. Sp. Pl. I, p. 39]
 Bauh. hist. 2, p. 731 [L. Sp. Pl. I, id., et H. Cliff., p. 19]
vulg. comp.: XIRIDE Matt. Disc. [Targioni Tozzetti II, 1, p. 305; Loss, p. 38]

291. *Zuche, melloni, Angurie di più sorti in terra grassa, et humida in sito solivo*

291a. Zuche

291b. Melloni

291c. Angurie

Iter. (291b.): v. 199291a. **Lagenaria siceraria** (Molina) Standley

Fl. It. 2345/II

= *Cucurbita lagenaria* L.

R. 7322

syn. Bot. vet.: Zuccha longa Anguill. simpl. 115 [L. H. Cliff., p. 451 (var. δ)]*vulg. comp.: ZUCCHE* Matt. Disc. [(1597), p. 370]291b. **Cucumis melo** L.

Fl. It. 2342 R. 7333

syn. Bot. vet.: Melo Bauh. hist. 2, p. 242 [L. Sp. Pl. I, p. 1011; H. Ups., p. 292; H. Cliff., p. 451]*vulg. comp.: MELLONI, MELONI* Matt. Disc. [(1597), p. 372]291c. **Citrullus lanatus** (Thunb.) Mansfeld., cfr. cv.

Fl. It. 2340

= *Cucurbita citrullus* L.

R. 7327

= *Anguria citrullus* Blackw.*syn. Bot. vet.: Anguria Citrullus dicta* Bauh. pin. 312 [L. Sp. Pl. I, p. 1010; H. Ups., p. 292; Mat. med., n. 443; H. Cliff., p. 452]*vulg. comp.: ANGURIE* Matt. Disc. [(1597), p. 373]292. *Zea*I. **Triticum dicoccon** Schrank

Fl. It. 5058/f

= *T. aestivum* L. p.p.

R. 718

vulg. comp.: ZEA Matt. Disc. [(1597), p. 311; Loss, p. 38]II. **Triticum spelta** L.

Fl. It. 5058/c R. 723

syn. Bot. vet.: Zea s. Spelta Bauh. hist. 2, p. 412; Raj. hist. 1242 [L. H. Ups., p. 21]*Obs:* 292 II resta poco probabile: trattando dei «Formenti», al Cap. XXXI, il T. lo cita infatti espressamente col nome di «spelta» (Arch. tr., p. 93).

**REPERTORIO ALFABETICO RIGOROSO
DELLE ENTITÀ FLORISTICHE TOMMASINIANE**

(Concordanze verbali *della Semplici* e delle loro distinzioni)

Nome volgare	Numero Elenco	Nome volgare	Numero Elenco
ABROTANO che si coltiva ne gl'horti	17 d	APHACA	11
ABROTANO FEMMINA	17 b	APARINE	21
ABROTANO MASCHIO	17 a	APOCINO	31
ABROTANO SILVESTRE	17 c	AQUILEIA	22
ABSINTHIO	33	ARISTOLOCHIA	16
ABSINTHIO PONTICO	32	ARON	4
ACANTHO	3	ARTEMISIA	9
ACETTOSA	10	ARTICHOCHI	6
AGLI	228 b	ASPARAGI DOMESTICI	8 a
AGLIO ORSINO	19	ASPARAGI SILVESTRI che nascono in siti montuosi, sassosi, sechi, e caldi	8,b 1
AGRIMONIA	18	ASPARAGI SILVESTRI che nascono in valle, e luoghi umidi	8 b 2
ALCEA	25	ASPHODELLO CON FIORI BIANCHI	2 a
ALCHEMINGI	34	ASPHODELLO CON FIORI GIALLI	2 b
ALSINE, volgarmente PAVARINA	15	ASSARO	28
AMARANTO SPICATO	24	ASTER ATTICO	23
ANAGIRIDE	20	ASURO	26
ANCUSA	27	ATRIPLICE DOMESTICA DI FOGLIE ROSSE	14 a 2
ANEMONE	1	ATRIPLICE DOMESTICA DI FOGLIE VERDI	14 a 1
ANETO	29	ATRIPLICE MARINA	14 c
ANGELICA	30 a	ATRIPLICE SILVESTRE, DI PIÙ SPETIE	14 b 1,2
ANGURIE	291 c	AVELLANE	12
ANISO	30 b	BALLOTTE	36
ANOMONI	13	BALSAMINA	49
ADONIDE	7		
ANTHEMIDE	5		

Nome volgare	Numero Elenco	Nome volgare	Numero Elenco
BALSAMITA	50	CECI	103
BARDANO	35	CENTAUREA MAGGIORE	80 a
BASILICO	38	CENTAUREA MINORE	80 b
BELLIS MAGGIOR	37 a	CENTINODIA	55
BELLIS MINIMO	37 c	CERFOGLIO	81
BELLIS MINOR	37 b	CHAMAMILLA DOMESTICA	83 b
BETONINA	51	CHAMAMILLA SELVATICA	83 a
BIETOLA SELVATICA	47	CHAMEPITIO	84
BIETOLE BIANCHE	46 a	CHELIDONIA	85
BIETOLE NERE	46 c	CHELIDONIA MINORE	86
BIETOLE ROSSE	46 b	CHONDRILA	87
BISTORTA	48	CICOREA HORTENSE	88 b
BLATTARIA	45	CICOREA SELVAGGIA	88 a
BLITO BIANCO	40 a	CICUTA	89
BLITO ROSSO	40 b	CIMBALARIA	62
BORAGINE	41	CIMERI	56
BORSA PASTORALE	43	CIMINO, o' COMINO	57
BRASSICA, cioè CAVOLI, sorti dette CAPUCCINE	39 b	CINQUE FOGLIA	90
BRASSICA, cioè CAVOLI, sorti dette CRESPE	39 a	CIPOLLA	59
BRASSICA, cioè CAVOLI, sorti dette CAVOLI CORZUTI	39 d	CIREO	105
BRASSICA, cioè CAVOLI, sorti dette CAVOLI FIORI	39 c	CIRSO	91
BRIONIA	52	CISAMPELLOS, o' CONVOLVULO, o' VILLUCHIO	92
BUFTALMO	44	CISTO FEMMINA	104
BUGLOSA	42	CLEMATIDE FLAMULA JOVIS	66 c
CALAMINTA	74	CLEMATIDE PRIMA, BETTIDA	66 a
CALENDULA	64	CLEMATIDE SECONDA	66 b
CAMEDRIO	82	CLIMENO	93
CAMEPITIO	65	COCHUMERO	73
CANAPE	67	COLCHICO	94
CANNA	72	CONIZA	95
CAPIL VENERE	63	CONSOLIDA DOPPIA	58 c
CAPPARI	75	CONSOLIDA MAGGIOR	58 a
CARDO SANTO	68	CONSOLIDA REGALE	58 b
CARDO STELLATO	70	CORIANDOLI	96
CARDINA	71	CROCO, o' ZAFFARANO	97
CARIOFILATA ALPESTRE	77	CRUCIATA	61
CARLINA	78	CUSCUTA	98
CAROTE	60	CYANO MAGGIORE	99 a
CARPINO	69	CYANO MINORE	99 b
CARTHAMO	76	CYDAMINO	100
CATAPUTIA	79	CYNARA	102
CAUCALIDE	53	CYNOGLOSSA	101
CAUDA EQUINA, o' CODA DI CAVALLO	54	DAUCO SILVESTRE	109
		DENTE CANINO, o' DENTE DI LEONE	106
		DISSACO	108
		DRAGONCELLO	107 b
		DRAGONTEA	107 a

Nome volgare	Numero Elenco	Nome volgare	Numero Elenco
ELEBORO BIANCO	119 b	HEDERA ARBOREA	149 b
ELEBORO NEGRO, over ELEBORASTRO	119 a	HEDERA TERRESTRE	149 a
ENDIVIA DOMESTICA	110 a	HEMEROCALLE	150
ENDIVIA SILVESTRE	110 b	HIACINTI	153 a
ENULA CAMPANA	111	HIACINTI INDIANI	153 b
EPITHIMO	112	HIERACIO	151
ERINGIO	114	HIOSCHIJAMO	154
ERISIMO, o' IRIO	115	HIPECOO	155
ERUCA, o' RUCHETTA HORTENSE	113 a	HIPERICON	156
ERUCA, o' RUCHETTA SILVESTRE	113 b	HIPPOLUPATA	158
ERVO	118	HISOPPO	157
EUFRAGIA	117	HORMINIO, o' SCLAREA, una spetie di horminio silvestre	152 a
EUPATORIO	116	HORMINIO SILVESTRE, un'altra spetie	152 b
ETHIAPIDE	120		
FABARIA	121	IRIDE	159
FARFARA	122		
FELICE	124	KALI	160
FENOCHIO	126		
FILPENDULA	123	LAGOPO	182
FIOR DI PRIMAVERA	125	LAGRIME DI JOB, o' LITOSPERMO	161
FRAGARIA	127	LAMBRUSCA	180
FRASSINELLA	128	LAMPRANA	164
FUMARIA	129	LAPATO	105
FUNGHI diversi	130	LATIRI	179
GALEGA	132	LATUCA HORTENSE CAPUCINA	162 b
GALEOPSI	133	LATUCA HORTENSE CRESPA	162 a
GALLE	148	LATUCA HORTENSE ROMANA	162 c
GALLIO	131	LATUCA SILVESTRE	163
GARIOFILLATA	135	LAURA	183
GARIOFOLI DOMESTICI	134 a	LAVANDA, o' LAVANDULA	167
GARIOFOLI SILVESTRI, PRIMA SORTE	134 b 1	LAVANDA MASCHIO detta SPICO ITALIANO	192 b
GARIOFOLI SILVESTRI, SECONDA SORTE	134 b 2	LEUCAO cioè VIOLARI DI VIOLE BIANCHE	169 a
GARIOFOLI SILVESTRI, TERZA SORTE	134 b 3	LEUCAO cioè VIOLARI DI VIOLE GIALLE	169 d
GATTARIA, o' ERBA GATTA	145	LEUCAO cioè VIOLARI DI VIOLE ROSSANE	169 c
GELSOMINI DI SPAGNA	138 b	LEUCAO cioè VIOLARI DI VIOLE ROSSE	169 b
GELSOMINI SEMPLICI	138 a	LEUCANTHA	177
GENTIANA	137	LENTE DOMESTICA	168 a
GERANIO	141	LENTE SILVESTRE	168 b
GIACINTO SELVATICO	153 c	LICHINDE	176
GLADIOLO	142	LIGUSTRO	181
GRAMIGNA	143	LILLO CONVALLIO	170
GRANO	147	LIMONIO	171
GIGLIO BIANCO ORTENSE	140	LINARIA	172
GINEPRO, o' JUNIPERO	144	LINGUA SERPENTINA	178
GINESTRA	136	LINO	173
GIRASOLE	146	LISIMACHIA	175
GIUNCO	139	LUPOLI	174
		LUPPA	166

Nome volgare	Numero Elenco	Nome volgare	Numero Elenco
MAGGIORANA	184	PERFOGLIATA	219
MALVA	185 a	PERICLIMENO	218
MALVA ALTHEA	185 b	PIANTAGGINE	223 a
MALVA ARBOREA di varij colori	185 c	PIANTAGGINE ACQUATILE	223 b
MALVA VISCHIO di varij colori	185 d	PILOSELLA	221
MANDOLE	200	PIMPINELLA	222
MARASCHE	201	PINO DOMESTICO	233 a
MARTAGON	188	PINO SILVESTRE	233 b
MARUBIO	186	PLITIDE	220
MASTRUZZI	196	POLIGMATO	224
MATRICARIA	187	POLIO PRIMO	234
MELENZANE	197	POLIPODIO	225
MELISSA	190	POLITRICHIO	226
MELLONI	291 b	PORI	228 a
MELONI	199	PORTULACA	227
MELUNTHO	189 a	PRIMULA VERIS	229
MELUNTHO SILVESTRTE detto SPEUDO MELUNTHO	189 b	PULEGIO	230
MENTA GRECA	192 a	PULMONARIA	231
MENTA ROTONDA	191	PULSATILA	237
MENTASTRO	193	RAMPONZOLO	238
MERCORELLA FEMINA	194 b	RANUNCOLI DIVERSI	235 a, b, c, d
MERCORELLA MASCHIO	194 a	RAPE	236 a
MILLE FOLIO	195	RAPHANO	236 b
MOSCO TERRESTRE	198	RAPHANO RUSTICANO	237
NARCISI DI PIÙ SORTE	202 a, b, c	ROCCO RUBUS	245
NASTURTIO, o' AGRETTI	203	ROSE BIANCHE	240 b
NIMFEA	204	ROSE PURPUREE	240 c
		ROSE ROSSE DAMASCENE	240 a
OCIMOIDE	206	ROSMARINO	239
OLIVO	193 c	RUBIA	242
OLIVO DOMESTICO	212 a	RUCHETTA, o' BUCOLA, ERUCA	244
OLIVO SILVESTRE	212 b	RUSCO	241
OLMO	213	RUTA	243
OPIO	214		
OROBANCHE	208	SALVIA	246
ORTICA CHE NON PUNGE	207 b	SAMBUCO	267
ORTICA COMMUNE	207 a	SCALOGNE	228 c
ORTICA FETIDA	207 c	SANICOLA	247
ORZO	211	SATUREIA	248
OXILAPATO	210	SAXIFRAGIA HERCINA DEL MATHIOLI	249 b
OXIRIDE	209	SAXIFRAGIA TERZA DEL MATHIOLI	249 a
OZIMO idest BASILICO	205	SCABIOSA	250
		SCLAREA	268
PARIETARIA	215	SCOLOPENDRIA, o CETRACH	251
PARONICHIA	217	SCORZONERA	252
PASTINACA DOMESTICA	216 b	SCROFOLARIA	266
PASTINACA SILVESTRE	216 a	SELINO	269

Nome volgare	Numero Elenco	Nome volgare	Numero Elenco
SEMPREVIVO MAGGIORE	253 a	THITIMALO DENDRAIDE	274 b
SEMPREVIVO MINIMO	253 c	THITIMALO ELIOSCOFILO	274 a
SEMPREVIVO MINORE	253 b	TLAPSI	279
SENAPE	257	TORMENTILLA	281
SENECIO	265	TRAGOPOGONO	275
SERPENTINA DEL MATHIOLI	254	TRIFOGLIO ACETOSO	276 c
SERPILLO	255	TRIFOGLIO GIRGIDIO	276 b
SIDERITE HERACLEA	256	TRIFOGLIO PRATENSE	276 a
SINPHITO MAGGIOR idest CONSOLIDATA		TRINITAS	277
MAGGIORE	264	TRISSAGINE idest CHAMEDRIOS	282
SISEMBRO ACQUATICO	258 a	TULIPANI PERSIANI DI SEI FOGLIE TRE	
SISEMBRO DOMESTICO	258 b	ROSSE, E TRE BIANCHE	278 a
SISEMBRO SELVATICO	258 c	TULIPANI PERSIANI TUTTI GIALLI	278 c
SMIRNIO	259	TULIPANI PERSIANI TUTTI ROSSI	278 b
SOLATRO ALICACOBO, o' VESICARIA	260 b	TULIPANI PERSIANI VERGUTI	278 d
SOLATRO HORTENSE	260 a		
SONCO LISCIO	261 a	VALERIANA SILVESTRE MINORE	284
SONCO ASPRO	261 b	VENA, o' AVENA	283
SPINAZZI	262	VERBASCO	285
STRAMONIO	263	VERBENA RECTA	286 a
TAMBRA	280	VERBENACA VOLGARE	286 b
TANACETO MAGGIORE, seu ATHANASIA MATHIOLI	270	VIOLE BIANCHE	287 c
TESTICOLO DI CANE, PRIMA SPETIE	271 a	VIOLE PAVONAZZE	287 b
TESTICOLO DI CANE, QUARTA SPETIE	271 d	VIOLE PURPUREE	287 a
TESTICOLO DI CANE, QUINTA SPETIE	271 e	VITE BIANCA idest VIDALBA, o' BRIONIA	288 b
TESTICOLO DI CANE, SECONDA SPETIE	271 b	VITE NEGRA	288 a
TESTICOLO DI CANE, TERZA SPETIE	271 c	VITE VINIFERA	289
THIMBRA	272	XIRIDE	290
THIPHA	273		
THITIMALO CARACIA	274 c	ZEA	292
THITIMALO CIPARISSO	274 d	ZUCHE	291 a

**NOMENCLATURA SCIENTIFICA
DELLE ENTITÀ FLORISTICHE RICHIAMATE**

	n. rif. Elenco /event. ripetiz.		n. rif. Elenco /event. ripetiz.
ACANTHUS BALCANICUS Heyw. et Richardson	3	ANTHEMIS TINCTORIA L.	4 I
ACHILLEA MILLEFOLIUM agr.	195	ANTHEMIS TRIUMFETII (L.) DC.	44 II
ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS L.	63	ANTHRISCUS CEREFOLIUM (L.) Schreber,	65
AGRIMONIA EUPATORIA L.	18/116	AQUILEGIA VULGARIS L.	22
AGROSTEMMA GITAGO L.	189 b	ARCTIUM LAPPA L.	35/166
AJUGA CHAMAEPITYS (L.) Schreber.	65	ARISTOLOCHIA ROTUNDA L.	16
ALCEA ROSEA L.	185 c	ARMORACIA RUSTICANA Gaertner, Meyer et Scherb.	237
ALISMA PLANTAGO-AQUATICA L.	223 b	ARTEMISIA ABROTANUM L.	17 a
ALLIUM ASCALONICUM L.	228 c	ARTEMISIA ABSINTHIUM L.	33
ALLIUM CEPA L.	59	ARTEMISIA CAMPESTRIS L.	17 c
ALLIUM PORRUM L.	228 a	ARTEMISIA COERULESCENS L.	32
ALLIUM SATIVUM L.	228 b	ARTEMISIA DRACUNCULUS L.	107 b
ALLIUM URSINUM L.	19	ARTEMISIA VULGARIS L.	9
ALTHAEA CANNABINA L.	25	ARUM MACULATUM L.	4
ALTHAEA OFFICINALIS L.	185 b/185 d	ARUNDO DONAX L.	72
AMARANTHUS LIVIDUS L.	40 b	ASARUM EUROPAEUM L.	28
ANCHUSA ITALICA Retz.	42	ASPARAGUS ACUTIFOLIUS L.	8 b 1 II
ANCUSA OFFICINALIS L.	27	ASPARAGUS MARITIMUS (L.) Mill.	8 b 2
ANEMONE CORONARIA L.	1	ASPARAGUS OFFICINALIS L.	8 a
ANEMONE HORTENSIS L.	13	ASPARAGUS TENUIFOLIUS L.	8 b 1 I
ANEMONE PULSATILLA L.	232	ASPHEDELUS ALBUS Miller	2 a
ANETHUM GRAVEOLENS L.	29	ASPHEDELINE LUTEA (L.) Rchb.	2 b
ANGELICA SYLVESTRIS L.	30 a	ASPLENIUM RUTA-MURARIA L.	217
ANTHEMIS ARVENSIS L. subsp. ARVENSIS	83 a	ASPLENIUM TRICHOMANES L.	226

	n. rif. Elenco /event. ripetiz.		n. rif. Elenco /event. ripetiz.
ASTER AMELLUS L.	23	CARLINA ACAULIS L. var. ALPINA Jacq.	78 a
ATHAMANTA TURBITH (L.) Brot.	249 a	CARLINA VULGARIS L.	71
ATRIPLEX HORTENSIS L.	14 a I/14 a 2	CARPINUS BETULUS L.	69
ATRIPLEX LATIFOLIA Wahlenb.	14 c	CARTHAMUS TINCTORIUS L.	76
ATRIPLEX PATULA L.	14 b 2	CARUM CARVI L.	57
ATRIPLEX PATULA L. var. ANGUSTIFOLIA (Sm.)	14 b 1	CELOSIA CRISTATA L.	24
AVENA SATIVA L.	283	CENTAUREA CALCITRAPA L.	70
BALLOTA NIGRA L. subsp. FOETIDA Hayek	36 I	CENTAUREA CENTAURIUM L.	80 a
BALLOTA NIGRA L. subsp. VELUTINA (Pospichal) Patzak	36 II	CENTAUREA CYANUS L.	99 b
BALSAMITA MAJOR Desf.	192 a	CENTAUREA TRIUMFETII All.	99 a
BELLIS PERENNIS L.	37 b/229	CENTAURIUM ERYTHRAEA Rafn	80 b
BELLIS SYLVESTRIS Cyr.	37 c	CETERACH OFFICINARUM DC.	251
BETA VULGARIS L. subsp. MARITIMA (L.) Arcang.	47	CHELIDONIUM MAJUS L.	85
BETA VULGARIS L. subsp. VULGARIS var. CICLA L.	46 a	CHENOPODIUM ALBUM L.	40 a
BETA VULGARIS L. subsp. VULGARIS var. RAPA L.	46 b	CHENOPODIUM MURALE L.	14 b 3
BETA VULGARIS L. subsp. VULGARIS var. RUBRA DC.	46 c	CHONDRILLA JUNcea L.	87
BORRAGO OFFICINALIS L.	41	CICER ARIETINUM L.	103
BRASSICA OLERACEA convar. ACEPHALA DC. cv. GONGYLOIDES L.	39 d	CICHORIUM ENDIVIA L.	110
BRASSICA OLERACEA convar. BOTRYTIS cv. BOTRYTIS L.	39 c	CICHORIUM INTYBUS L.	110 b
BRASSICA OLERACEA convar. CAPITATA cv. CAPITATA L.	39 b	CICHORIUM INTYBUS L. var. INDIVISUM Vis.	88 b
BRASSICA OLERACEA convar. CAPITATA cv. SABAUDA L.	39 a	CICHORIUM INTYBUS L. var. SYLVESTRE Vis.	88 a
BRASSICA RAPA L. subsp. SYLVESTRIS L. Janchen	236 a	CISTUS SALVIIIFOLIUS L.	104
BRYONIA ALBA L.	52 I	CITRULLUS LANATUS (Thund.) Mansfeld.	291 c
BRYONIA DIOICA Jacq.	52 II/288 b	CLEMATIS FLAMMULA L.	66 c
BUPLEURUM ROTUNDIFOLIUM L.	219	CLEMATIS VITICELLA L.	66 b
CALAMINTHA NEPETA (L.) Savi	74	CNICUS BENEDICTUS L.	68
CALENDULA OFFICINALIS L.	64	COLCHICUM AUTUMNALE L.	94
CAMPANULA RAPUNCULUS L.	238	CONIUM MACULATUM L.	89
CANNABIS SATIVA L.	67	CONSOLIDA AJACIS (L.) Schur	58 c
CAPPARIS SPINOSA L.	75	CONSOLIDA REGALIS S.F. Gray	58 b
CAPSELLA BURSA-PASTORIS (L.) Medicus	43	CONVALLARIA MAJALIS L.	170
CARDUUS DEFLORATUS L.	91	CONVOLVOLUS ARvensis L.	92
CARLINA CAULIS L.	78 b	CORIANDRUM SATIVUM L.	96
CUSCUTA EPITHYMUM L.		CORYLUS AVELLANA L.	12
CUSCUTA EUROPAEA L.		CROCUS RETICULATUS Steven	97
CYMBALARIA MURALIS Gaertn. Mey. et Sch.		CUCUMIS MELO L.	199/291 b
CYNARA CARDUNCULUS L. subsp. SCOLYmus (L.) Hayck		CUCUMIS SATIVUS L.	73 b
CYNARA CARDUNCULUS L. subsp. SCOLYmus (L.) Hayck		CUSCUTA EPITHYMUM L.	112
CYNODON DACTYLON (L.) Pers.		CUSCUTA EUROPAEA L.	98
CYNOGLOSSUM OFFICINALE L.		CYMBALARIA MURALIS Gaertn. Mey. et Sch.	62
CYNARA CARDUNCULUS L. subsp. SCOLYmus (L.) Hayck		CYNARA CARDUNCULUS L. subsp. SCOLYmus (L.) Hayck	102
CYNODON DACTYLON (L.) Pers.		CYNARA CARDUNCULUS L. subsp. SCOLYmus (L.) Hayck	6
CYNOGLOSSUM OFFICINALE L.		CYNODON DACTYLON (L.) Pers.	143
		CYNOGLOSSUM OFFICINALE L.	101

	n. rif. Elenco /event. ripetiz.		n. rif. Elenco /event. ripetiz.
DATURA STRAMONIUM L.	263	GALIUM MOLLUGO L.	242
DAUCUS CAROTA L. subsp. CAROTA	216 a	GALLIUM VERUM L.	131
DAUCUS CAROTA L. subsp. SATIVUS (Hoffm.) Arcang.	60	GENTIANA CRUCIATA L.	61
DIANTHUS ARMERIA L.	134 b 2	GENTIANA SYMPHYANDRA Murb.	137
DIANTHUS CARTHUSIANORUM L.	134 b 1	GERANIUM MOLLE L.	141 a
DIANTHUS MONSPESSULANUS L.	143 b 3 II	GERANIUM PURPUREUM Vill.	141 c
DIANTHUS SYLVESTRIS Wulfen	143 b 3 I	GERANIUM ROTUNDIFOLIUM L.	141 d
DIANTHUS CARYOPHYLLUS L. var. CORONARIUS L.	134 a	GEUM URBANUM L.	77/135
DICTAMNUS ALBUS L.	128	GLADIOLUS ILLYRICUS Koch	142 II
DIPLOTAXIS TENUIFOLIA (L.) DC.	113 b/244	GLADIOLUS ITALICUS Miller	142 II
DIPSACUS FULLONUM L.	108	GLECOMA HEDERACEA L.	149 a
DRACUNCULUS VULGARIS Schott.	170 a	HEDERA HELIX L.	149 b
DRYOPTERIS FILIX-MAS (L.) Schott.	124	HELLEBORUS MULTIFIDUS Vis. subsp. HISTRIACUS (Schiffn.) Merxm. et Podl.	119 a
ECCBALLIUM ELATERIUM (L.) Rchb.	73 a	HEPATICHA NOBILIS Schreb	277
EQUISETUM ARVENSE L.	54 II	HIBISCUS TRIONUM L.	155
EQUISETUM HYemale L.	54 III	HIERACIUM PILOSELLA L.	221
EQUISETUM TELMATÉIA Ehrh.	54 I	HORDEUM VULGARE L.	211
ERODIUM MALACOIDES (L.) L'Hér.	141 b	HUGUENINIA TANACETIFOLIA (L.) Rehb.	257 II
ERUCA SATIVA Miller	113 a	HUMULUS LUPULUS L.	174
ERYNGIUM AMETHYSTINUM L.	114	HYOSCYAMUS NIGER L.	154
ERYSIMUM CHEIRI (L.) Crantz	169 d	HYPERICUM PERFORATUM L.	156
EUPHORBIA CHARACIAS L.	274 c	HYSSOPUS OFFICINALIS L.	157
EUPHORBIA CYPARISSIAS L.	274 d		
EUPHORBIA FLAVICOMA DC. subsp. VERRUCOSA (Fiori) Pign.	274 g	INULA HELENIUM L.	111
EUPHORBIA HELIOSCOPIA L.	274 a	IRIS GERMANICA L.	159
EUPHORBIA LATHYRIS L.	79/179	IRIS ILLYRICA Tommasini	290 I
EUPHORBIA PARALIAS L.	274 e	IRIS PSEUDOCYPERUS Schur.	290 II
EUPHORBIA PEPLUS L.	274 f		
EUPHORBIA WULFENII Hoppe	274 b	JASMINUM GRANDIFLORUM L.	138 b
EUPHRASIA LIBURNICA Wettst.	117 I	JASMINUM OFFICINALE L.	138 a
EUPHRASIA STRICTA D. Wolff.	117 II	JUNCUS CONGLOMERATUS L.	139
		JUNIPERUS COMMUNIS L.	144
FILIPENDULA VULGARIS Moench	123		
FOeniculum vulgare Miller subsp. PIPERITUM (Ucria) Coutinho	126 II	LABURNUM ANAGYROIDES Medicus	20
FOeniculum vulgare Miller subsp. VULGARE	126 I	LACTUCA SATIVA L. subsp. CAPITATA (L.) Janchen	162 b
FRAGARIA VESCA L.	127	LACTUCA SATIVA L. subsp. LONGIFOLIA (Lam.) Janchen	162 c
FUMARIA OFFICINALIS L.	129	LACTUCA SATIVA L. var. CRISPA L. s.s.	162 a
GALEGA OFFICINALIS L.	132	LACTUCA SERRIOLA L.	163
GALIUM APARINE L.	21	LAGENARIA SICERARIA (Molina) Standley	291 a

	n. rif. Elenco /event. ripetiz.		n. rif. Elenco /event. ripetiz.
LAMIUM ALBUM L.	133/207 c	MERCURIALIS ANNUA L.	194 ab
LAMIUM PURPUREUM L.	207 b	MICROMERIA THYMIFOLIA (Scop.) Fritsch	248
LATHYRUS LATIFOLIUS L.	93	MOMORDICA BALSAMINA L.	49
LAURUS NOBILIS L.	183	MUSCARI ATLANTICUM Boiss. et Reuter	153 c I
LAVANDULA ANGUSTIFOLIA Miller	167	MUSCARI BOTRYOIDES (L.) Miller	153 c II
LAVANDULA LATIFOLIA Medicus	192 b		
LENS CULINARIS Medicus	168 a		
LEONTODON AUTUMNALIS L.	151		
LEOPOLDIA COMOSA (L.) Parl.	153 a	NARCISSUS JONQUILLA L.	202 b
LEPIDUM CAMPESTRE (L.) Br.	279	NARCISSUS PSEUDONARCISSUS L.	202 c
LEPIDUM SATIVUM L.	203	NARCISSUS TAZETTA L.	202 a
LEUCANTHEMUM LIBURNICUM Horvatić var. AUTUMNALE (S. Amas) Horvatić	37 a III	NASTURTIUM OFFICINALE R. Br.	258 a
LEUCANTHEMUM LIBURNICUM Horvatić var. LIBURNICUM	37 a IV	NÉPETA CATARIA L.	145
LEUCANTHEMUM PRAECOX Horvatić var. PRAECOX	37 a II	NIGELLA SATIVA L.	189 a
LEUCANTHEMUM VULGARE Lam. var. VULGARE	37 a I	NYMPHAEA ALBA L.	204
LIGUSTRUM VULGARE L.	181		
LILIU BULBIFERUM L.	150	OIMUM BASILICUM L.	38/205
LILIU CANDIDUM L.	140	OLEA EUROPAEA L. var. EUROPAEA	192 c/212 a
LILIU MARTAGON L.	188	OLEA EUROPAEA L. var. SYLVESTRIS Brot.	212 b
LIMONIUM SEROTINUM (Rchb.) Pign.	171	ONONIS SPINOSA L. subsp. ANTIQUORUM (L.) Arcang.	7
LINARIA VULGARIS Miller	172/209	OPHIOGLOSSUM VULGATUM L.	178
LINUM USITATISSIMUM L.	173	OPHRIS FUCIFLORA (Crantz) Moench	271 b
LITHOSPERMUM OFFICINALE L.	161	ORCHIS MASCULA L.	271 e
LONICERA CAPRIFOLIUM L.	218	ORCHIS MORIO L.	271 a
LYCOPodium CLAVATUM L.	198	ORCHIS PALLENS L.	271 d
LYCOPUS EUROPAEUS L.	256	ORCHIS PAPILIONACEA L.	271 c
LYSIMACHIA VULGARIS L.	175	ORIGANUM MAJORANA L.	184
		OROBANCHE RAMOSA L.	208
		OXALIS ACETOSELLA L.	276 c
MALVA NEGLECTA Wallr.	185 a		
MARCHANTIA POLYMORPHA L.	176	PAPAVER ARGEMONE L.	214 IV
MARRUBIUM VULGARE L.	186	PAPAVER DUBIUM L.	214 III
MATRICARIA CHAMOMILLA L.	5/83 b	PAPAVER RHOEAS L.	214 I
MATTHiola INCANA (L.) R. Br.	169 abc	PAPAVER SOMNIFERUM L.	214 II
MELISSA OFFICINALIS L.	190	PARIETARIA DIFFUSA M. et K.	215
MENTHA AQUATICA L.	258 c	PASTINACA SATIVA L. subsp. SATIVA	216 b
MENTHA LONGIFOLIA (L.) Hudson	193 I	PETROSELINUM SATIVUM Hoffm.	269
MENTHA PULEGIUM L.	230	PEUCEDANUM CERVARIA (L.) Lapayr.	109
MENTHA SPICATA L.	193 II	PHYSALIS ALKEKENGI L.	34/260 b
MENTHA SPICATA L. em. Harley var. CRISPATA Schrad.	50	PIMPINELLA ANISUM L.	30 b
MENTHA SUAVEOLENS Ehrh.	191	PIMPINELLA MAJOR (L.) Hudson	249 b
MENTHA X VILLOSA Hudson subsp. VELUTINA (Lej.) Briq.	258 b	PINUS PINEA L.	233 a
		PINUS SYLVESTRIS L.	233 b
		PLANTAGO HOLÓSTEUM Scop.	254

	n. rif. Elenco /event. ripetiz.		n. rif. Elenco /event. ripetiz.
PLANTAGO MAJOR L.	223 a	SALVIA OFFICINALIS L.	246
POLIANTHES TUBEROSA L.	153 b	SALVIA SCLAREA L.	152 a/268
POLYGONATUM ODORATUM (Miller) Druce	224	SAMBUCUS NIGRA L.	267
POLYGONUM AVICULARE L.	55	SANGUISORBA MINOR Scop.	222
POLYGONUM BISTORTA L.	48	SANICULA EUROPAEA L.	247
POLYPODIUM VULGARE L.	225	SANTOLINA MARCHII Arrigoni	17 b/17 d
PORTULACA OLERACEA L. subsp. SATIVA (Haw.) Celak.	227	SATUREJA HORTENSIS L.	272
POTENTILLA ERECTA (L.) Räuschel	281	SCABIOSA COLUMBARIA L.	250
POTENTILLA REPTANS L.	90	SCORZONERA HISPANICA L.	252
PRIMULA VERIS L. subsp. COLUMNAE (Ten.) Lüdi	125	SCROPHULARIA NODOSA L.	266
PRUNUS CERASUS L. var. MARASCA (RCHB.)	201	SEDUM ACRE L.	253 c
PRUNUS DULCIS (Miller) D.A. Webb	200	SEDUM ALBUM L.	253 b
PULICARIA DYSENTERICA (L.) Bernh.	95	SEDUM MAXIMUM (L.) Suter	121
PULMONARIA OFFICINALIS L.	231	SEMPERVIVUM TECTORUM L.	253 a
RANUNCULUS BULBOSUS L.	235 d	SENECIO VULGARIS L.	265
RANUNCULUS FICARIA L.	86	SILENE ALBA (Miller) Krause	206
RANUNCULUS SARDOUS Crantz	235 b	SILYBUM MARIANUM (L.) Gaertner	177
RANUNCULUS SCeleratus L.	235 a	SINAPIS ALBA L.	2571
RANUNCULUS VELUTINUS Tenore	235 c	SINAPIS ARvensis L.	164
RAPHANUS SATIVUS L.	236 b	SISYMBRIUM OFFICINALE (L.) SCOP.	115
ROSA ARvensis L.	240 b	SMYRNIUM OLUSATRUM L.	259
ROSA CANINA L.	240 d	SOLANUM MELONGENA L.	197
ROSA GALlica L.	240 c	SOLANUM NIGRUM L. subsp. NIGRUM	260 a
ROSA GALLIGA X CANINA	240 a	SONCHUS ASPER (L.) Hill. subsp. NYMANI (Tineo et Guss) Hegi	261 b
ROSMARINUS OFFICINALIS L.	239	SONCHUS OLERACEUS L.	261 a
RICINUS COMMUNIS L.	146	SPARTIUM JUNCEUM L.	136
RUBUS BIFRONS Vest	245 I	SPINACIA OLERACEA L.	262
RUBUS CANESCENS DC.	245 II	STACHYS OFFICINALIS (L.) Trevisan	51
RUBUS ISTRIACUS Pospichal	245	STELLARIA MEDIA (L.) Vill.	15
RUBUS PROCRERUS P.J. Müller	245 III	SYMPHYTUM OFFICINALE L.	58 a/264
RUBUS ULMIFOLIUS Schott	245 IV	TAGETES ERECTA L.	56
RUMEX ACETOSA L.	10 a	TAMUS COMMUNIS L.	288 a
RUMEX ACETOSELLA L.	10 b	TANACETUM PARTHENIUM (L.) Sch.-Bip.	187
RUMEX CRISPUS L.	165	TANACETUM VULGARE L.	270
RUMEX CRISPUS X OBTUSIFOLIUS	210	TARAXACUM OFFICINALE Weber s.l. (agg.)	106
RUMEX OBTUSIFOLIUS L.	158	TEUCRIUM BOTrys L.	84
RUSCUS ACULEATUS L.	241	TEUCRIUM CHAMAEDRYS L.	82/282
RUTA GRAVEOLENS L.	243	TEUCRIUM POLIO L.	234
SALSOLA SODA L.	160	THYMUS PULEGIoidES L.	255
SALVIA AETHIOPIS L.	120	TRAGOPOGON PRATENSIS L.	275
SALVIA NEMOROSA L.	152 b	TRIFOLIUM ARVENSE L.	182
		TRIFOLIUM PRATENSE L.	276 a
		TRITICUM AESTIVUM L.	147
		TRITICUM DICOCCON Schrank	2921

	n. rif. Elenco /event. ripetiz.		n. rif. Elenco /event. ripetiz.
TRITICUM SPelta L.	292 II	VERBASCUM BLATTARIA L.	45
TROPAEOLUM MAJUS L.	196	VERBASCUM THAPSUS L.	285
TULIPA CLUSIANA DC.	278 d	VERBENA OFFICINALIS L.	286 a/286 b
TULIPA GENSNERIANA L.	278 a b c	VICIA ERVILIA (L.) Willd.	118
TURGENIA LATIFOLIA (L.) Hoffm.	53	VICIA SEPIUM L.	11
TUSSILAGO FARFARA L.	122	VINCA MINOR L.	66 a
TYPHA LATIFOLIA L.	273	VINCETOXICUM HIRUNDINARIA Medicus	31
ULMUS MINOR Miller	213	VIOLA ARVENTIS Murray	287 c
URTICA DIDICA L.	207 a	VIOLA ODORATA L.	287 a b
VALERIANA WALLROTHII Kreyer	284	VITIS VINIFERA L. subsp. SYLVESTRIS (Gmelin) Hegi	180
VERATRUM ALBUM L.	119 b	VITIS VINIFERA L. subsp. VINIFERA	289

Ringraziamenti

Un grato e doveroso omaggio va alla memoria del prof. Alessandro Cucagna, già direttore dell'Istituto di Geografia della Facoltà di Magistero dell'Università degli Studi di Trieste: a Lui debbo infatti la prima proposta per la scelta di una ricerca nell'ambito di quel filone storico-geografico istriano che da sempre lo avvinseva; ed a Lui debbo anche i primi ritrovamenti – certo non casuali – di materiali utili per questo particolare settore d'indagine.

Ma è stato soprattutto per il costante incitamento del prof. Luciano Lago, direttore dell'attuale Dipartimento di Scienze Geografiche e Storiche dello stesso Ateneo, che ringrazio qui anche per avermi lasciato a disposizione il microfilm del manoscritto originale del Tommasini, se ho potuto condurre alla fine questa ricerca.

Ringrazio ancora per la sua cortese e pronta disponibilità il dott. Claudio Poldrugo, direttore della Biblioteca Generale dell'Università di Trieste, ed i suoi Collaboratori, particolarmente la signora Orietta Orel, per il reperimento di materiale bibliografico alla Universitätsbibliothek di Lipsia, e la signora Alessandra Rinaldi per la consultazione degli originali testi mattiolani del Fondo di Storia della Medicina «Bruno Pincherle».

BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE

- A.A.V.V., *International Code of Botanical Nomenclature*, Utrecht, Bohn, Scheltema & Holkema, 1978, XIV+457.
- BARONI, EUGENIO. *Guida botanica d'Italia, ossia chiavi analitiche per determinare le piante spontanee che crescono nella penisola*. Riveduta e corretta da Sara Baroni Zanetti, Bologna, Cappelli, 1969, XXXI+545.
- BATTAGLIA, SALVATORE & COLL. *Grande dizionario della lingua italiana*, Torino, UTET, 1961 – (...)
- CUCAGNA, ALESSANDRO. *Le conoscenze dei fenomeni carsici della Venezia Giulia sino alla metà del secolo XVII*, Trieste, Univ. Studi, Fac. Econ. e Comm., Ist. di Geogr., n. 3, 1959, 1-31.
- DE CANDOLLE, ALFONSO. L'origine delle piante coltivate. Milano, Dumolard, 1883, XI+628.
- DURANTE, CASTOR. *Herbario novo*, Venezia, 1602, 1-492.
- EHRENDORFER, FRIEDRICH (cur.). *Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas*. Stuttgart, G. Fischer, 1973, XII-318.
- FISCHER, HERMANN. *Mittelalterliche Pflanzenkunde*, München, Lokay, 1929, X+326.
- FORCELLINI, AEGIDIUS & AL. *Lexicon totius latinitatis*, Patavii, typis Seminarii, 1898, I-VI (I ed. 1771; rist. Bononiae, Forni, 1965).
- FORNACIARI, GIOVANNI. «Bibliografia botanica del Friuli dalle origini al 1970», *Atti Acc. Sc., Lett. e Arti Udine*, S. VII, 11, 1973, 1-280 [1217 nn.].
- FREYN, JOSEPH. «Die Flora von Südistrien», *Verh. zool. bot. Ges. Wien*, 27, 1877, 241-490. Nachträge: 31, 1881, 359-392.
- GILIBERT, JOANNES EMMANUEL (cur.). *Caroli Linnaei botanicorum princeps Systema Plantarum Europae, Coloniae-Allobrogum*, Piestre & Delamolliere, 1785, I (XXIV+616) - II (1-752) - III (LXXXVIII).
- HELLER, JOHN LEWIS. *Index auctorum et librorum a Linneo (Species Plantarum, 1753) citatorum*. In: LINNAEUS, C., *Species Plantarum. A Facsimile of the first edition (1753)*, London, The Ray Society, 1957, vol. II, 1-60.
- LINNAEUS [VON LINNÉ], CAROLUS. *Flora Lapponica etc.*, Amstelaedami, S. Schouten, 1737, 1-372. [II ediz. 1792].
- LINNAEUS [VON LINNÉ], CAROLUS. *Hortus Cliffortianus etc.*, Amstelaedami, 1737, I (1-231), II (301-501).

- LINNAEUS [VON LINNÉ], CAROLUS. *Flora Suecica etc.*, Stockholmiae, L. Salvii, 1745, XII-419. [II ediz. 1755].
- LINNAEUS [VON LINNÉ], CAROLUS. *Hortus Upsaliensis etc.*, Stockholmiae, L. Salvii, 1748, I-306.
- LINNAEUS [VON LINNÉ], CAROLUS. *Materia medica, liber I, de plantis*, Holmiae, Salvius, 1749, 1-252.
- LINNAEUS [VON LINNÉ], CAROLUS. *Mantissa plantarum altera*, Holmiae, Salvius, 1771, 143-588.
- LINNAEUS [VON LINNÉ], CAROLUS. *Species Plantarum etc.*, Holmiae, Salvii, 1753, vol. I (X+560), vol. II (561-1231). [II ediz. 1762].
- LODI, GIUSEPPE. *Piante officinali italiane*, Bologna, Ed. Agricole, 1957, VIII+792.
- LOSS, GIUSEPPE. *Illustrazione delle piante figurate da Pier Andrea Mattioli, botanico del secolo decimoquarto*, Trento, Küpper-Fronza, 1870, 1-38.
- MARCHESETTI, CARLO. «La flora di Parenzo», *Atti Museo Civ. St. Nat. Trieste*, 8, 1890, 1-98.
- MARCHESETTI, CARLO. «Flora di Trieste e de' suoi dintorni», *Atti Museo Civ. St. Nat. Trieste*, 10, 1896-97, CIV+727.
- MARTINČIČ, ANDREJ & SUŠNIK, FRANC. *Mala flora Slovenije*. Ljubljana, Državna zal. Slovenije, 1984, 1-793.
- MATTIOLI, PIER ANDREA. *Volgarizzamento di Dioscoride*, Venezia, 1550, I-II. Altra ed. 1563.
- MATTHIOLI, PETRUS ANDREA. *Commentarii, in libros sex Pedacii Dioscoridis Anazarbei, de materia medica*, V. Valgrisium, 1554, 56+707; II ed. (aucti) 1558, 1560.
- MATTHIOLI, PIETRO ANDREA. *I discorsi di M. Pietro Andrea Matthioli ne i sei libri della materia medicinale di Pedacio Dioscoride Anazarbeo etc.*, Vinegia, Valgrisi & Costantini, 1557, 98+741. Altre ed.: 1568, I-1527; 1597, 1-971; 1604, I (XXIII+672), II (673-1527). [Rist. (ed. 1557) Bologna, Forni, 1984].
- MATTHIOLI, PETRUS ANDREA. *Compendium De Plantis omnibus, una cum earum iconibus, de quibus scriptis suis in commentariis in Dioscoridem editis etc.*, Venetiis, V. Valgrisium, 1571, XVI+923.
- MESSEDAGLIA, LUIGI. «Notizie storiche sul mais. Una gloria veneta. Saggio di storia agraria», *Quad. Mens. Ist. Fed. Cred. per il Risorgim. Venezie*, 3 (7), 1924, 3-168.
- MEZZENA, RENATO. *Flora del Carso*, Trieste, LINT, 1965-71, I (1-355); II (1-395).
- MORPURGO, GIULIO. «Le prime notizie intorno alla flora della Venezia Giulia fornite da Pier Andrea Mattioli (1540-1550)», *Ann. R. Univ. Studi Economici e Comm. Trieste*, 2, 1930, 123-133.
- NEGRI, GIOVANNI. *Nuovo erbario figurato*. Milano, Hoepli, 1976, XVI+459.
- PENZIG, OTTO. *Flora popolare italiana. Raccolta dei nomi dialettali delle principali piante indigene e coltivate in Italia*, Genova, Orto Bot. Univ., 1924, I (XV+541), II (1-615).
- PETERMANN, GUILIELMUS LUDOVICUS. *In Codicem Botanicum Linneanum Index Alphabeticus generum, specierum ac synonymorum omnium completissimus*, Lipsiae, Wigand, 1840, 1-202.
- PETRONIO, PROSPERO. *Delle Memorie dell'Istria sacre e profane con la più essata topografia o' sia descrit:ione de luoghi che sino hora s'habbia veduto. Il tutto tratto dalli scritti dell'eruditissi:[mo] Monsig:[nor] Gio. Filippo Tomasini fù Vesco:[vo] di C.N. Manoscritto del 1681. Pubblicato a cura di G. BORRI, Trieste, G. Coana, 1968, 30+546.*
- PIGNATTI, SANDRO & COLL. *Flora d'Italia*, Bologna, Edagricole, 1982, I (1-790), II (1-732), III (1-780).
- POLDINI, LIVIO. «Catalogo floristico del Friuli-Venezia Giulia e dei territori adiacenti», *Studia Geobot.*, 1 (2), 1980, 313-474. Add. et err./corr. 1984, 1-8.
- POMINI, LUIGI. *Erboristeria italiana*, Torino, Vitalità, 1981, XIV+1140.

- POSPICHAL, EDUARD. *Flora des öesterreichischen Küstenlandes*, Leipzig u. Wien, F. Deuticke, 1897-99, I, 1897 (XLIII+574), II (1), 1898 (1-528), II (2), 1899 (529-942).
- RICHTER, HERRMANNUS EBERHARDUS. *Caroli Linnaei systema, genera, species plantarum uno volumine. Editio critica, adstricta, conferta sive Codex botanicus linneanus*, Lipsiae, Wigand, 1840, XXXII+1087.
- ROSSI, ALBERTO. «L'Istria. Un saggio di geografia economica», *Quad. Mens. Ist. Fed. (red. per il Risorgim. Venezie)*, 3 (4), p. 35.
- SACCARDO, PIER ANDREA. *Cronologia della Flora Italiana*, Padova, Tip. del Seminario, 1909, XXXVI+390.
- SCOPOLI, IOANNES ANTONIUS. *Flora Carniolica exhibens plantas Carnioliae indigenas et distributas in classes, genera, species, varietates, ordine Linnaeano. Editio secunda aucta et reformata*, Vindobonae, I. P. Krauss, 1772, I (70+448) - II (1+496).
- STEFANI, ATILIO. «La flora di Pirano arricchita dell'«Elenco delle piante indigene del territorio di Capodistria» di Antonio Loser e d'uno schizzo topografico di Pirano», *Atti I. R. Acc. Agiati Rovereto*, S. III, 12, 1894/95, 84-280.
- TARGIONI TOZZETTI, OTTAVIANO. *Dizionario botanico italiano che comprende i nomi volgari italiani ... col corrispondente latino botanico*, Firenze, s. e., 1858 (ediz. II), I (XII+308), II (1-248).
- THESAURUS LINGuae LATINAe. *Editus auctoritate et consilio Academiarum quinque germanicarum Berolinensis Gottingensis Lipsiensis Monacensis Vindoboniensis*, Lipsiae, B. G. Teubner, 1900 - (...).
- TOMMASINI, GIACOMO FILIPPO. «De' Commentarj storici-geografici della Provincia dell'Istria libri otto con appendice», *Arch. triestino*, V. S., 4, 1837, 1-563. [Manoscritto c/o: Ms. it. della Marciana, Venezia, Cl. VI, nn. CLIX e CLX].
- TOMMASINI, MUZIO & BIASOLETTO, BARTOLOMEO. «Streifzug von Triest nach Istrien im Frühlinge 1833, mit besonderen Rücksicht auf die Botanik», *Linnaea*, 11, 1837, 433-483.
- ZANGHERI, PIETRO. *Flora Italica*, Padova, CEDAM, 1976, I (XXIII+1157), II (XXII+210 tt.).
- ZANNICHELLI, IOANNES HIERONYMUS. *Iter primum per Istriam et Insulas adjacentes*. In: Opuscula botanica postuma a Joanne Jacopo filio in lucem edita. Venetiis, 1730, p. 7-37.

CITAZIONI LINNEANE

- BAUHIN, CASPARUS. *Pinax theatri botanici etc.*, Basileae, J. Regis, 1623, I-522.
- BAUHIN, JOANNES et CHERLER, JOANNES HENRICUS. *Historia Plantarum universalis*, Ebroduni, 1650-51, I, 1650 (601+440), II, 1651 (I-1074), III, 1651 (212+882).
- BESLER, BASILIUS. *Hortus Eystettensis etc.*, Norimbergae, 1613, I-366.
- BOERHAAVE, HERMANNUS. *Index alter plantarum quae in horto academico Lugduno Batavo aluntur*, Lugduni Batavorum, P. van der Aa, 1720, I (34+320), II (I-270).
- CAMERARIUS [KAMMERMEISTER], JOACHIN. *De plantis epitome utilissima Petri Andreae Matthioli ... aucta & locupletata a d. Joachimo Camerario*, Francofurti ad Moenum, 1586, I-1027.
- CESALPINI, ANDREA. *De plantis libri XVI*, Florentiae, G. Marescotton, 1583, I-621.
- CLUSIUS [DE L'ESCLUSE], CAROLUS. *Rariorum Plantarum Historia*, Antverpiae, Plantiniana, I-III (I-364), IV (I-CCCXLVIII).
- COLUMNA [COLONNA], FABIUS. *Minus cognitarum rariorunque nostro coelo orientium stirpium Εχθρας, etc.* Romae, J. Mascardum, 1616, I-340.
- CUPANUS [CUPANI], FRANCISCUS. *Hortus Catholicus*, Neapoli, Fr. Benzi, 1696, I-237. Suppl. 238-262. Suppl. II (1697) 1-95.
- DALECHAMPS, IACOBUS. *Historia generalis Plantarum etc.*, Lugduni, G. Rovillium, 1586-87, I (I-1095), II (1097-1922).
- DODONAEUS [DODOENS], REMBERT. *Florum et coronariarum odoratarumque nonnullarum herbarum historia*, Antverpiae, Plantiniana, 1568, I-307.
- DODONAEUS [DODOENS], REMBERTUS. *Stirpium historiae pemptades sex, sive libri XXX*, Antverpiae, C. Plantini, 1583, I-860.
- FRANKE [FRANCKENIUS], JOANNES. *Speculum botanicum etc.*, Upsaliae, A. Matthiae, 1638, I-25, II ed. 1659, I-20.
- FUCHSIUS [FUCHS], LEONARDUS. *De Historia Stirpium Commentarii, etc.*, Basileae, Insigriniana, 1542, I-896.
- GERARD, JOHN. *The Herball, or general historie of plantes*, London, J. Northon, 1597, I-1392. (Ed. II, 1636, I-1630).
- HERMANNUS [HERMANN], PAOLUS. *Paradisus Batavus, etc.*, Lugduni Batavorum, ed. W. Shepard, 1698, 247+15.
- LOBELIUS [DE L'OBEL], MATTHIA. *Plantarum seu stirpium historia*, Antverpiae, Plantinus, 1581, 671+471.

- LOBELIUS [DE L'OBEL], MATTHIA. *Plantarum seu stirpium icones*. Antverpiae, Plantinus, 1581, I (1-816), II (1-280).
- MORISON, ROBERTUS. *Plantarum historiae universalis Oxoniensis*, Oxonii, Scheldoniano, 1680 (Pars secunda) - 1699 (Pars tertia), II (1-617), III (1-657).
- PISO, WILLEM et MARCGRAF, GEORG. ... *De medicina Brasiliensis libri IV, et ... Historiae rerum naturalium Brasiliae libri VIII, etc.*, Lugduni Batavorum, Hackium, 1648, 1-122, 1-293.
- PLUKENET, LEONARD. *Phytographia, seu stirpium illustrum et minus cognitarum icones, etc.*, Londini, sumpt. auct., 1691-96, 1-328.
- RAJUS [RAY], JOANNE. *Historia plantarum, etc.*, Londini, M. Clark, 1686-1688, I (1-983), II (985-1944).
- RUPPIUS, HENRICUS BERNARDUS. *Flora Jenensis, etc.*, Francofurti et Lipsiae, Bailliar, 1718, 1-376.
- TIL-LANDZ, ELIA. *Icones novae in usum selectae et catalogo plantarum promiscue appensae*, Aboe, Wallius, 1683, 1-160.
- TIL-LANDZ, ELIAS. *Catalogus plantarum quae prope Aboam ... inventae sunt*. Aboae, Wallius, 1683, 1-36 [I ed. 1673].
- TOURNEFORT [DE TOURNEFORT], JOSEPH. *Institutiones Rei herbariae*, Paris, Tip. Regia, 1700, I (1-697), II (1-250), III (251-476). III Ed. [LINN.] 1719.

SAŽETAK: »Kazalo običnih« G. F. Tommasini-ja, Novigradskog biskupa XVII stoljeća (*istraživački pokušaj o prvoj poznatoj dokumentaciji ljekovitog bilja na tlu Istre kao prilog upoznavanju povijesne farmakogeografije*) - Monsignor G.F. Tommasini, novigradski biskup od 1642. do 1653., napisao je jedno od prvih korografskih djela o Istri, bogatog dragocjenim podacima i svjedočanstvima, ne samo povijesno-humanističkog karaktera, već i onima koji se odnose na razne grane geografske znanosti, uključujući i farmakogeografiju. U prvom djelu njegovih »Komentara«, posebno u XVII poglavljtu, popisano je c.ca 300 vrsta ljekovitog bilja, od kojih su mnoge potanko specificirane u više sorti, te često lokalizirane prema ambijentu i po regionalnim teritorijima, koji predstavljaju baštinu »rijedih Običnih Provincija«.

Autor u ovom radu, redigiranom u šematskoj formi, pokušava pronaći znanstvenu konkordancu međunarodne binominalne klasifikacije svakog »Običnog«, pribjegavajući bilo veoma širokom ali i dvosmislenom sinonimičnom prilogu Botaničkih autora Cinquecenta i Seicenta, bilo odgovarajućim narodnim nazivima Mattiola, u to vrijeme najviše u upotrebi. Za svaku cvjetnu jedinicu, tako ponovno identificiranu, utvrđeni su efektivni ekološki zahtjevi i sadašnji areali, radi njihove prihvatljivosti i upredbe sa onima označenim kod Tommasini-ja.

Ovaj prilog spašavanju florističkih poznanstava Istre XVII stoljeća predstavlja vrijedan osnov za daljnja istraživanja i podstrek zaštiti jedne delikatne baštine, čiji biotipi u nekim slučajevima već propadaju.

POVZETEK: *Index Preprostih (Indice dei Semplici) G.F. Tommasinija, škofa v Novem gradu iz 17. stoletja, ki je bil ponovno aktualiziran ob današnjem znanstvenem poimenovanju* (Poskus raziskave prve znane dokumentacije zdravilnih rastlin Istre kot prispovek k poznavanju zgodovinske farmacevtske geografije) - Monsinjor Giacomo Filippi Tommasini, škof v Novem gradu od leta 1642 do leta 1655, je napisal eno prvih korografij Istre, ki prinaša veliko število dragocenih pričevanj in dokumentov ne samo zgodovinsko-humanističnega značaja, temveč tudi tistih, ki zadevajo najrazličnejša področja zemljepisne znanosti, pri čemer tudi farmacevtska geografija ni izvzeta. Tako je v prvi knjigi razprav (Commentari) v poglavju XVII navedel približno 300 zdravilnih rastlin (ali dele ali izdelke rastlin); mnoge med njimi je razdelil na raz-

lične vrste in določil njihovo lokacijo, pogosto glede na ambient, v katerem uspevajo in na regionalna področja, iz katerih izhajajo. Vse to je povezal v skupino, imenovano »delli Semplici più rari della Provincia« (preproste in najredkejše rastline v provinci).

V tem delu – ki je nujno shematično – je avtor skušal najti znanstveno ime (internacionalni binom) vsake »preproste« rastline in se pri tem posluževal zelo bogatega, vendar tudi pogosto dvoumnega aparata sinonimov Botaničnih piscev 16. in 17. stoletja (ki jih posebej navaja Linnei) ali pa odgovarjajočih imen, ki so se uporabljala v pogovornem jeziku, ki je bil tedaj najbolj v rabi.

Za vsako rastlinsko enoto, ki je bila tako najdena, so se preverile resnične ekološke potrebe in sedanja področja, kjer uspeva, in da bi se jih primerjalo z onimi, ki jih označuje Tommasini.

Avtor upa, da bo ta skromni prispevek k poznovanju istrske flore v 17. stoletju pomagal pri bodočih raziskavah in da bo prispeval k varstvu te občutljive dedičine, katere življenski prostor je v mnogih primerih že ogrožen.