

Corniolo: pianta antica, presente e da riscoprire

written by Rivista di Agraria.org | 15 aprile 2024

di Nicolò Passeri



Frutti di Corniolo (Corniole) (foto www.agraria.org)

Introduzione ed inquadramento storico

Il corniolo, conosciuto scientificamente come *Cornus mas* L., è una pianta che affonda le sue radici nella storia e nella cultura di molteplici civiltà, testimoniando un legame profondo tra l'uomo e il regno vegetale.

Il corniolo è originario delle zone comprese fra l'Asia minore, l'Iran e il Caucaso. Attualmente presente allo stato spontaneo su gran parte dell'Europa centrale e Meridionale.

Questo piccolo albero deciduo, caratterizzato da una impollinazione autofertile e da frutti che maturano dall'estate all'autunno, ha accompagnato l'evoluzione umana non solo come elemento paesaggistico ma anche come fonte di nutrimento, strumento di lavoro e simbolo mitologico. La sua presenza è ben documentata fin dall'antichità: gli antichi greci e romani lo conoscevano e lo apprezzavano, tanto che riferimenti alla pianta abbondano nella letteratura.

Il corniolo rivestiva un ruolo sacrale e simbolico nell'antichità, essendo strettamente associato a divinità e leggende che ne sottolineano l'importanza culturale e spirituale. Secondo le credenze, questo albero era sacro ad Apollo, particolarmente sul monte Ida, che sovrasta la pianura di Troia, dove un bosco di cornioli era dedicato ad

Apollo Karneios. La distruzione di parte di questo bosco sacro da parte dei Greci, intenti a costruire il famoso cavallo di Troia, avrebbe suscitato l'ira divina. Per placare Apollo ed espiare il sacrilegio commesso, gli Elleni istituirono la Karneia, una festività celebrata per nove giorni nel mese di Karneios, corrispondente al periodo tra agosto e settembre del calendario dorico.

Anche la letteratura classica fa eco a questa sacralità: Virgilio, ispirandosi a Euripide, narra nell'Eneide di come, durante la guerra di Troia, Priamo inviò suo figlio Polidoro al re della Tracia, Polimestore, con un ingente tesoro per proteggerlo. Tuttavia, dopo la caduta di Troia, Polimestore uccise Polidoro per impadronirsi dell'oro. Sulla tomba del giovane spuntarono cornioli, che Enea, nel suo viaggio verso l'Italia, tentò di strappare per un sacrificio, sottolineando ulteriormente il legame tra il corniolo e momenti di profonda rilevanza storica e mitologica.

L'utilizzo del legno di corniolo, estremamente duro e resistente, era diffuso tra antichi persiani, greci e romani per la fabbricazione di aste per giavellotti, lance e frecce, testimoniando la versatilità e il valore attribuito a questa risorsa naturale. Una leggenda riportata da Plutarco narra che Romolo, utilizzando una lancia di corniolo, la scagliò dall'Aventino verso il Palatino per segnare il confine del futuro centro della città di Roma, simboleggiando così la fondazione e l'espansione della città eterna. Questi racconti evidenziano non solo l'importanza materiale del corniolo nell'antichità ma anche il suo profondo significato simbolico e religioso, intrecciato con la storia, la mitologia e le pratiche rituali di civiltà millenarie.

Ovidio, nelle sue Metamorfosi, lo menziona descrivendo un'età dell'oro in cui la terra, vergine e incontaminata, produceva spontaneamente doni preziosi, tra cui le corniole, frutti pendenti sugli aspri roveti montani, simboli di un'abbondanza naturale e inesplorata.

Nel corso del Medioevo, il corniolo trovò spazio negli orti dei monasteri dell'Europa continentale, testimoniando il ruolo che queste istituzioni ebbero nella conservazione delle conoscenze botaniche e agricole in un'epoca di grandi trasformazioni. Fu introdotto in Inghilterra nel XVI secolo, dove eruditi come Gerard lo menzionano nei loro scritti, evidenziando la sua presenza nei giardini degli appassionati di piante rare e delicate. Questa diffusione testimonia l'interesse crescente per la botanica e per le specie vegetali esotiche che caratterizzò l'Europa rinascimentale e barocca, un interesse che si tradusse in un arricchimento delle collezioni botaniche e in un ampliamento delle conoscenze scientifiche.

Dal XVIII secolo, il corniolo divenne una presenza comune nei giardini inglesi, coltivato non solo per il suo valore ornamentale ma anche per i suoi frutti, talvolta chiamati "cornioli-prugne". La sua popolarità si estese anche ai mercati europei, dove alla fine del XIX secolo era possibile trovare i suoi frutti, particolarmente apprezzati in Francia e Germania e noti per essere molto graditi dai bambini. Questa fase della storia del corniolo riflette un'epoca in cui l'interesse per le piante da frutto si intrecciava con le pratiche di giardinaggio ornamentale, evidenziando un legame sempre più stretto tra l'uomo e l'ambiente naturale.

La storia del corniolo è quindi un viaggio attraverso epoche e culture, un racconto che intreccia mitologia, agricoltura, botanica e paesaggio. Questo albero, con i suoi frutti rossi simili a ciliegie e il suo legno duro e resistente, simboleggia la continuità di un'eredità naturale e culturale che l'umanità ha saputo conservare e valorizzare nel corso dei secoli. La sua resilienza e la sua capacità di adattarsi a diversi contesti climatici e culturali ne fanno un testimone privilegiato della storia dell'agricoltura e della relazione dell'uomo con il mondo vegetale, un legame che continua a evolversi in risposta alle sfide del presente e del futuro.



Botanica ed inquadramento sistematico

Il Corniolo, si colloca all'interno della famiglia delle Cornaceae, un gruppo di piante che comprende alberi, arbusti e, in alcuni casi, erbe perenni, distinti per la loro importanza sia nel contesto ornamentale che in quello ecologico. La botanica del corniolo rivela una complessità e una diversità che riflettono l'adattabilità e la resilienza di questa specie attraverso differenti habitat e condizioni climatiche. Caratterizzato da una crescita che può raggiungere un'altezza massima di circa 7-8 metri, il corniolo si presenta come un grosso cespuglio o come un albero a forma ovale, con una ramificazione che inizia normalmente in vicinanza del suolo. Questa struttura gli conferisce non solo un particolare valore estetico ma anche una funzionalità ecologica, offrendo rifugio e nutrimento a diverse specie animali.

Spontaneamente presente in gran parte dell'Europa centrale e meridionale in Italia il corniolo è diffuso soprattutto nei boschi di latifoglie, in zone soleggiate fino a oltre 1000 m sul livello del mare. Raramente coltivato in piatti specializzati fornisce discrete quantità di corniola e consumate sia come prodotto fresco sia come trasformato i frutti molto ricchi di vitamina C vengono utilizzati nell'industria alimentare e farmaceutica, mentre il legno dotato di eccezionale durezza.

Dal punto di vista botanico, il corniolo si distingue per alcune caratteristiche peculiari che ne facilitano l'identificazione e lo studio. Le foglie sono disposte a coppie lungo i rami in modo opposto. Le venature maggiori delle foglie, che seguono una traccia verso il margine fogliare per poi unirsi e proseguire parallele al margine verso l'apice, sono indicative della sua appartenenza al genere *Cornus*. Queste foglie, di colore verde satinato durante l'estate, si trasformano in autunno assumendo tonalità che variano dal rosso al granata, contribuendo alla spettacolarità del paesaggio autunnale.

I fiori del corniolo, che sbocciano precocemente nella stagione su rami ancora privi di foglie, sono piccoli ma numerosi, riuniti in infiorescenze che conferiscono all'albero un aspetto avvolto da un velo giallo. Questa fioritura precoce, oltre ad essere un adattamento per sfruttare la luce solare prima della comparsa del fogliame nelle foreste, ha anche un importante ruolo nella rete di impollinazione, attirando insetti impollinatori in un periodo dell'anno in cui le risorse alimentari sono scarse. Il frutto del corniolo, simile per aspetto e gusto a una ciliegia, ma con una nota acidula caratteristica, matura in estate e autunno, offrendo una risorsa alimentare preziosa per la fauna selvatica in un momento cruciale per la preparazione al periodo invernale.

L'inquadramento sistematico del corniolo evidenzia la sua posizione all'interno della biodiversità vegetale e sottolinea l'importanza di questa specie non solo dal punto di vista ecologico ma anche per le sue implicazioni nella conservazione delle specie arboree e arbustive. La comprensione della sua botanica e della sua ecologia è fondamentale per promuovere pratiche di gestione sostenibile e per valorizzare il ruolo delle piante native nel mantenimento degli equilibri degli ecosistemi. In questo contesto, il corniolo emerge come un esempio emblematico di come la diversità biologica possa essere preservata e valorizzata attraverso la conoscenza e il rispetto delle dinamiche naturali.



Pianta di Corniolo

Cenni di tecnica colturale

La coltivazione del Corniolo si inserisce in un contesto agricolo che richiede una comprensione approfondita delle sue esigenze botaniche e ambientali per garantire una crescita ottimale e una produzione fruttifera abbondante. Nonostante sia una pianta notevolmente resistente e capace di adattarsi a diversi tipi di suolo, vi sono alcune pratiche colturali che possono significativamente influenzare il suo sviluppo e la qualità dei suoi frutti. La tecnica colturale del corniolo si fonda su alcuni pilastri fondamentali che includono la scelta del sito di impianto, la gestione del suolo, l'irrigazione, la potatura e la difesa dalle malattie e dai parassiti.

La scelta del sito è cruciale: il corniolo predilige posizioni soleggiate o parzialmente ombreggiate, che favoriscono una fioritura abbondante e una maturazione ottimale dei frutti. Sebbene tolleri una varietà di tipi di suolo, mostra una preferenza per quelli ben drenati e leggermente calcarei, condizioni che ne stimolano la crescita e migliorano la resa fruttifera. La pianta è in grado di tollerare periodi di siccità una volta ben radicata, ma una moderata irrigazione durante i mesi più caldi può contribuire a mantenere l'umidità del suolo necessaria per lo sviluppo dei frutti, specialmente in fasi critiche come la fioritura e l'inizio della fruttificazione.

La potatura rappresenta un altro aspetto fondamentale nella coltivazione del corniolo, essenziale non solo per mantenere la forma desiderata della pianta ma anche per garantire una buona aerazione tra i rami e favorire l'esposizione alla luce, elementi che influenzano positivamente la produzione di frutti. Una potatura corretta ed equilibrata stimola la pianta a produrre nuovi rami fruttiferi, aumentando così la resa annuale. La potatura va effettuata con cautela, eliminando i rami vecchi o malati e quelli che crescono troppo vicini tra loro, per prevenire lo sviluppo di malattie fungine dovute all'eccessiva umidità.

Nonostante la sua robustezza, il corniolo può essere soggetto ad attacchi di parassiti e malattie. Tra le affezioni più rilevanti, si annovera l'antracnosi, causata da funghi appartenenti al genere *Colletotrichum*, che si manifesta con lesioni necrotiche sulle foglie, portando a defogliazione anticipata e compromissione del processo fotosintetico. Questa malattia, nota come *Colletotrichum acutatum*, può influenzare negativamente lo sviluppo della pianta e la maturazione dei frutti.

Un'altra patologia fungina di rilievo è la septoriosi, causata da agenti patogeni del genere *Septoria*, in particolare *Septoria cornicola*, che provoca l'apparizione di macchie fogliari marroni circondate da un alone clorotico. Queste lesioni interferiscono con la capacità della pianta di effettuare la fotosintesi, riducendone la vitalità e la crescita.

Tra i parassiti, l'afide, specificamente *Aphis sambuci*, rappresenta una minaccia per il corniolo, nutrendosi della sua linfa e potenzialmente veicolando virus fitopatogeni. La cocciniglia, con specie quali *Pulvinaria regalis*, si alimenta anch'essa della linfa, lasciando sulla pianta una secrezione zuccherina (melata) che favorisce lo sviluppo di funghi fuliginosi, come *Capnodium* spp., ulteriormente dannosi per la pianta.

Tuttavia, la sua resistenza naturale limita la necessità di interventi chimici, rendendolo una scelta ideale per coltivazioni biologiche o a basso impatto ambientale. La prevenzione, attraverso pratiche colturali adeguate e l'osservazione attenta delle condizioni della pianta, rimane la strategia più efficace per mantenere il corniolo sano e produttivo.

In sintesi, la coltivazione del corniolo si avvale di tecniche che rispettano e valorizzano le sue caratteristiche naturali, promuovendo un approccio sostenibile che beneficia sia l'ambiente sia i coltivatori. Attraverso la gestione attenta delle pratiche agronomiche, è possibile ottimizzare la produzione di questa preziosa risorsa, contribuendo al contempo alla biodiversità e alla bellezza dei paesaggi agrari.

Valorizzazione e prospettive

La valorizzazione del *Cornus mas*, rappresenta un'opportunità significativa non solo per la diversificazione dei prodotti agricoli ma anche per il rilancio di colture tradizionali che possono contribuire alla sostenibilità ambientale e allo sviluppo economico locale. I frutti del corniolo, con il loro gusto unico che bilancia dolcezza e acidità, offrono un potenziale inesplorato per il settore alimentare, dalla produzione di confetture, succhi e liquori alla loro utilizzazione in piatti gourmet. Inoltre, le proprietà nutrizionali e salutistiche dei frutti, ricchi di vitamine, antiossidanti e fibre, li rendono particolarmente attraenti per i consumatori attenti alla salute e al benessere.

I frutti sono molto ricchi in vitamina C, da 98 a 120 mg per 100 g di polpa, più di due volte la quantità contenuta negli agrumi. Inoltre, dalla polpa se ne possono ricavare gelatina, confettura e condimenti per insaporire le carni. Il frutto era molto utilizzato nel medioevo come alimento curativo e nella concia del pellame non che nell'industria tintorea per la lana, cotone seta.

Oltre all'aspetto alimentare, il corniolo ha un ruolo da protagonista nel settore dell'orticoltura ornamentale. La sua fioritura precoce, il fogliame autunnale dai colori vivaci e i frutti decorativi lo rendono una scelta prediletta per giardini, parchi e spazi verdi urbani, contribuendo alla biodiversità e offrendo un habitat prezioso per la fauna selvatica. La crescente consapevolezza riguardo all'importanza delle piante autoctone nel paesaggio ecologico apre nuove prospettive per la sua diffusione e valorizzazione.

La sostenibilità rappresenta un altro aspetto cruciale nella valorizzazione del corniolo. Essendo una pianta resistente e adattabile, richiede minori interventi di gestione e trattamenti fitosanitari rispetto ad altre colture più intensive, posizionandosi come una scelta vantaggiosa per pratiche agricole biologiche e a basso impatto ambientale. Questo aspetto si allinea con le crescenti richieste di mercato per prodotti sostenibili e tracciabili, offrendo ai coltivatori l'opportunità di distinguersi in un settore sempre più competitivo.

Le prospettive future per il corniolo includono la ricerca e lo sviluppo di varietà con caratteristiche migliorate, come una maggiore resa fruttifera, resistenza a malattie e adattabilità climatica, nonché l'esplorazione di nuovi utilizzi dei suoi componenti in ambiti quali la cosmetica e la farmaceutica. La collaborazione tra istituti di ricerca, associazioni agricole e imprese può accelerare questo processo, contribuendo a creare una filiera del corniolo solida e integrata, capace di valorizzare ogni aspetto della pianta.

In conclusione, il corniolo rappresenta un esempio emblematico di come la riscoperta e la valorizzazione di specie vegetali tradizionali possano apportare benefici multidimensionali: dalla conservazione della biodiversità alla creazione di nuove opportunità economiche, dal sostegno a pratiche agricole sostenibili all'arricchimento del patrimonio culturale e paesaggistico. La sua valorizzazione si inserisce in un contesto più ampio di rinnovato interesse verso l'agrobiodiversità e può fungere da modello per la promozione di altre colture minori, testimoniando come l'innovazione possa radicarsi nella tradizione per indirizzare il futuro dell'agricoltura verso orizzonti sostenibili e inclusivi.

Bibliografia

Cattabiani A., (1995), *Florario. Miti, leggende e simboli di fiori e piante*. Mondadori Milano

Forte V. (1986), *Compendio di Nuova Frutticoltura*, Edagricole Bologna.

Reich L., (1991), *Frutti non comuni degni di attenzione*, Edagricole Bologna.

Scortichini M. (1990), *Frutti da riscoprire. Frutti minori dell'ecosistema mediterraneo*, Edagricole Bologna.

Nicolò Passeri, Dottore Agronomo, libero professionista. Dottore di ricerca in "Economia e Territorio" presso l'Università degli Studi della Tuscia. Consulente per la certificazione prodotti biologici e analisi tecnico economiche dei processi produttivi. Collabora con l'Università degli Studi della Tuscia a progetti di ricerca su studi relativi alla valutazione della sostenibilità ambientale dei processi produttivi agricoli.