REGISTRO REGIONALE DELLE RISORSE GENETICHE AUTOCTONE SEZIONE VEGETALI

Roveja accessione di Civita di Cascia

SCHEDA IDENTIFICATIVA

Numero di iscrizione: 25

Famiglia:

Fabaceae Lindl.

Genere:

Pisum L.

Specie:

Pisum sativum ssp. sativum var. arvense L. (POIR.)

Nome comune della varietà (come generalmente noto):

Roveja accessione di Civita di Cascia

Significato del nome comune della varietà

Sinonimi accertati (indicare per ciascun sinonimo l'area in cui e' utilizzato):

Roveglia, Rubiglio (Appennino umbro marchigiano)

Dialetto(i) del(i) nome locale(i)

Significato(i) del(i) nome(i) dialettale(i) locale

Rischio di erosione (come da regolamento attuativo)

Medio

Area tradizionale di diffusione

Sulla base delle testimonianze storiche il territorio tradizionale è da considerarsi quello che interessa i Comuni di Norcia, Cascia e Preci, in Provincia di Perugia.

Luogo di conservazione ex situ

Banca del germoplasma regionale di semi di specie erbacee, DSA3, S. Andrea D'Agliano (PG).

Banca del germoplasma regionale di semi di specie erbacee, 3APTA, Pantalla di Todi (PG).

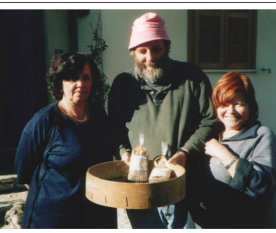
Data iscrizione al Registro Ultimo aggiornamento scheda

25/05/2015 26/01/2021

Ambito locale Comuni di Norcia, Cascia e Preci

Modica quantità 200 grammi





Gertrude Moretti, Adelino De Carolis e Silvana Crespi

(foto tratte da Grassi E., 2005. Caratterizzazione genetica della Roveja, Tesi di Laurea. Università degli Studi di Perugia)

Conservazione ex situ

Banca del germoplasma regionale di semi di specie erbacee, DSA3, S. Andrea D'Agliano (PG). Banca del germoplasma regionale di semi di specie erbacee, 3APTA, Pantalla di Todi (PG).

Cenni storici, origine, diffusione

[Sintesi da Grassi E. (2005). "Caratterizzazione genetica della roveglia". Tesi di Laurea]

In passato la roveja, insieme ad altri legumi, era largamente diffusa in tutta la dorsale appenninica umbromarchigiana. Questo tipo di pisello, oltre ad essere coltivato, cresceva, e cresce tuttora, in modo spontaneo, nei prati e lungo le scarpate dei monti Sibillini.

Era coltivato come pianta da foraggio sia fresco che secco, mentre solo qualche autore accenna ad un limitatissimo uso della granella per scopo alimentare («Il prodotto del rubiglio è superiore a quello della veccia, tanto in qualità che in quantità; ... I semi di rubiglio raramente si usano nell'alimentazione dell'uomo, ma sono eccellenti per l'ingrasso dei montoni, dei maiali, dei volatili Essi somministrati cotti, oppure crudi, e allora semplicemente frantumati o ridotti in farina»). In Italia, anche come foraggio, era poco coltivato e quasi sempre in consociazione, mentre era diffuso in Francia, Belgio, Germania ed Inghilterra.

Nell'*Inchiesta agraria e sulle condizioni della classe agricola* del 1883 è riportato che esistono due varietà di "Rubiglio", una precoce e un'altra tardiva.

Mentre la veccia era coltivata ed utilizzata anche per l'alimentazione umana, per la roveja si riporta solo l'utilizzo come foraggera: «Il pisello grigio o selvatico o rueglio, simile al coltivato, a fiori violacei, piccoli, con semi grigioscuri o verdastri. Ama terre piuttosto forti, come la veccia, ed è abbastanza resistente alla siccità. Si semina a spaglio...». (PASOLINI, 1915).

La crisi di questa coltura è iniziata nella seconda metà del ventesimo secolo, quando il miglioramento genetico e l'avvio di allevamenti specializzati hanno fornito animali con migliori performance produttive e richiesto la coltivazione di foraggi con un più alto valore energetico. L'evoluzione in campo zootecnico, combinata con l'aumento di benessere, e la maggiore redditività di altre colture hanno determinato le condizioni per un rapido declino della coltura.

Esistono molteplici riferimenti storici che testimoniano la presenza e l'utilizzazione della coltura in Umbria. Ad esempio, secondo quanto riportato da Giacchè e Menghini (2000), nel 1545 lo Statuto di Montesanto di Sellano imponeva la coltivazione di diverse *civiae* (leguminose), fra le quali la roveja, alla quale dovevano essere affidati 2 m per ogni orto. Un altro riferimento si trova in un testo classico di agronomia, La Divina Villa di Corniolo della Cornia, scritto a cavallo tra il XIV ed il XV secolo. Nell'articolo del 1923 "Uno sguardo d'insieme all'alta Montagna Umbra e alla sua economia "contenuto in "*Umbria Verde*", Francolini e Buzi riportano che, oltre alla lenticchia e i ceci, "*tra le Colture degne di menzione sull'altipiano del Castelluccio* [...] (vi è) la roveglia (pisum arvensis), dì cui si fa larga esportazione a Roma".

Tra l'altro, nei dintorni di Preci (Perugia), in località Colmezzo, si trova una fonte, "Fonte di Acquaviva", che in passato era chiamata "Fonte dei rovegliari".

La sua presenza è testimoniata anche dal fatto che spesso è menzionata nelle cosiddette Pasquarelle, testi poetici uniti a motivi musicali di antichissima usanza diffuse in Valnerina e stretti dintorni:

"... Ce sta la roêjia, ru cece, la lènta. ce sta la pulenta, che puòcu ce fa. Salami e ventresche oppure uova fresche ..."¹

Silvana Crespi, avendo trovato circa 3 hg di semi nella cantina della casa di famiglia e non conoscendo l'identità di quei semi, svolse alcune indagini per capire di cosa si trattasse. Da allora ha raccolto nel tempo una serie di testimonianze di persone, in Umbria e fuori, che hanno identificato il seme, ricordandone sia la coltivazione che gli usi. Interessanti sono i molti nomi con cui la coltura veniva chiamata nelle diverse zone d'Italia, ognuno dei quali fa presumibilmente riferimento ad una specifica caratteristica della pianta.

¹ Zocchi E., 1984. Pasquarelle in Valnerina. Ed. Unigraf.

Dall'intervista rilasciata da Silvana Crespi a Elisabetta Grassi (Grassi, 2005):

«"Roveja" è il suo nome, anche se non si sa precisamente se il termine sia scritto con al o j; alla coltura sono attribuiti anche altri nomi, a seconda della zona di coltivazione: ad esempio in un paesino nel comune di Norcia, Manigi, e a Nottoria, a circa 18 km da Cascia, essa era chiamata "farchio", tanto che si pensa che il cognome "Farchioni" di Spoleto derivi proprio da questo. Il farchio veniva seminato tra i filari delle viti perché, avendo un considerevole sviluppo in altezza, impediva la crescita di piante infestanti; ma sono sicura che si tratti di roveja perché ho confrontato le due sementi. Oggi lì non viene più coltivata. Qui a Civita di Cascia la coltiviamo io e mia cognata Geltrude, che siamo proprietarie, rispettivamente, delle aziende De Carolis Adelino e Moretti Geltrude. In realtà, quando circa venti anni fa mi sono trasferita qui a Civita, la coltura si era persa, ma abitanti del posto mi hanno testimoniato che un tempo era presente e diffusa. Ho raccolto molte informazioni e sono riuscita a sapere che in passato la roveja veniva utilizzata soprattutto fresca. La destinazione principale era il bestiame: era un ottimo foraggio per l'alimentazione zootecnica; ma poteva costituire anche un alimento umano. Gli agricoltori, mentre portavano al pascolo il bestiame, la trovavano spontanea nei campi e la raccoglievano per cucinarne zuppe o minestre da mangiare con il pane; le famiglie più abbienti la cucinavano con il riso. Se consumata fresca, ha un sapore molto simile a quello del pisello, anche se, a mio parere, assomiglia molto al sapore della cicerchia; essiccata, invece, ha un sapore molto diverso. Qui a Civita di Cascia non veniva di certo coltivata, date le sue problematiche e laboriose peculiarità di coltivazione. A Norcia, invece, veniva coltivata e le veniva riservato sempre un posto di circa 2 m nei piccoli orti. Un'altra località, dove veniva coltivata o dove comunque si è rilevata la sua presenza, è una piccola frazione di Cascia, Preci (in località Colmezzo), dove tuttora vi è una fonte, un tempo chiamata "Fonte dei Rovegliari", in onore, probabilmente, dei contadini che coltivavano la roveja. Per ultimo, Castelluccio di Norcia, dove (...) l'uso principale era quello della cosiddetta "farrecchiata", una sorta di polenta ottenuta dalla farina proveniente dalla macinazione dei semi di roveja con gli stessi mulini a pietra del farro. Dalla testimonianza della signora Fernanda Arcangeli, che possedeva un mulino, ho appreso proprio che l'ultima granaglia macinata era costituita da roveja; nell'ordine si macinava grano, farro, roveja».

[...] «Mi recavo spesso con mia cognata Geltrude in collina, nei pascoli, in mezzo a mucche o cavalli, e cercavamo la piantina; alla fine abbiamo cominciato a riconoscerla: cresceva spontaneamente, quindi era rara, tanto che il primo anno l'abbiamo persa, data la nostra inesperienza e l'inadeguata informazione riguardo alle sue caratteristiche e al suo ciclo di crescita e maturazione. È stato molto importante trovare qui una parte del seme. Nel primo anno di coltivazione, il 1998, abbiamo ottenuto 33 g; il secondo anno sono riuscita a seminare 6 kg e questo ha portato ad una produzione molto elevata, un exploit che non si è più verificato: abbiamo ottenuto 50 kg di roveja. L'anno seguente, il 2000, ho seminato questi 50 kg ed ho ottenuto circa 1 quintale di granella e così via a crescere negli anni a venire. Ora riusciamo a produrre 0,35-0,40 t, seminando 80 kg/ha, da due distinti appezzamenti di terreno, quello di proprietà di mio marito, Adelino De Carolis, esteso per circa 4.000 m², e quello di proprietà di mia cognata, Geltrude Moretti, con una estensione di circa 5.500 m²».

Ulteriori elementi storici sulla Specie legati al territorio regionale sono citati in Giacchè L. (2021) "Roveglia o Roveja: fra campi di terra e campi di carta", di cui di seguito si riportano alcuni estratti.

Il primo legame con i luoghi di coltivazione, allo stato attuale delle ricerche, è stato rinvenuto negli "Statuti di Norcia", pervenutici nell'edizione a stampa del 1526, dove la "roveglia" (libro I, cap. CXXXII) viene elencata fra le provviste alimentari che componevano la "grascia" del comune di Norcia. La data non inganni perché è solo quella della stampa in volgare del testo, ma il contenuto degli Statuti è di certo antecedente. Purtroppo, a causa della perdita delle precedenti versioni in latino (1257 e 1386) non è possibile retrodatare le diverse disposizioni e indicazioni contenute nel testo cinquecentesco. Di certo quando una coltivazione viene indicata nello Statuto comunale significa che aveva già raggiunto una tale importanza da meritare appunto una citazione statutaria, dotata quindi di una significativa anzianità di servizio rispetto alla data della pubblicazione.

- [...] Adone Palmieri, in "Topografia Statistica dello Stato Pontificio Parte Quinta, Provincie di Spoleti e Camerino" (1859), nella descrizione di Castelluccio di Norcia suddivide il territorio in "parte pascolativa, parte prativa e parte arativa, ove si semina e nasce solo orzetta, segala, *roveglia*, e lenticchia, scarseggiando d'ogni altro genere" (p. 56).
- [...] Negli "Atti della Giunta per la Inchiesta Agraria e sulle condizioni della classe agricola" (1884, Vol. XI, tomo II) il "rubiglio" (Pisum arvense) viene segnalato nel Circondario di Fermo della Provincia di Ascoli Piceno, in cui sono presenti "due varietà, l'una precoce, tardiva l'altra" (p. 757).
- [...] Negli "Elementi di agricoltura pratica per gli agricoltori della provincia di Macerata" (1913), Domenico Pinolini descrive il "pisello grigio o selvatico o *rueglio*" come una pianta che preferisce terre forti, come la veccia, ed è abbastanza resistente alla siccità. (citazione riferita a D. Pisolini, da: CERMIS, Progetto di sperimentazione e recupero di produzioni agricole e agro alimentari. Roveja, CERMIS, Tolentino, 2005, p. 8).
- [...] Nelle "Monografie di famiglie agricole", n. 14, vol. V, "Mezzadri e piccoli proprietari coltivatori in Umbria" (1933), nella descrizione di una famiglia di Castelluccio viene segnalata la *roveglia* sia nelle piante coltivate (0,4 ha, rispetto ai 4,2 del grano e 0,5 della lenticchia), sia nel valore della produzione (£ 45 al quintale, rispetto a £ 100 della lenticchia), sia nell'uso alimentare ("Una specie di polenta, detta 'farecchiata', si fabbrica con la farina ottenuta dalla macinazione dei semi di un pisello selvatico (*Pisum arvense*) chiamato volgarmente '*roveglia'*: si rovescia sopra una tavola, si condisce con olio, alici o anche grasso di maiale, oppure si frigge; è di sapore amarognolo, ma bene accetta da queste popolazioni che la consumano abbondantemente" (p. 167).
- [...] La *Roveglia*, riferita a Castelluccio di Norcia è descritta anche da Francesco Francolini, direttore della Cattedra ambulante di Agricoltura di Spoleto in un articolo "Uno sguardo d'insieme all'alta Montagna Umbra ed alla sua economia" (*continua*, v. n. precedente) pubblicato in "L'Umbria verde", bollettino mensile della Cattedra ambulante di Agricoltura di Spoleto (anno II, n. 9, settembre 1923) con un rapido cenno alla "*roveglia* (*pisum arvensis*)" segnalando che "si fa larga esportazione a Roma" (p. 143).

Queste citazioni confermano la prevalente presenza della "roveglia" e sinonimi nell'area già indicata dell'Appennino umbro-marchigiano, con qualche sconfinamento nel centronord del paese [...].

Zona tipica di produzione e ambito locale in cui è consentito lo scambio di materiale di propagazione

Sulla base delle testimonianze storiche il territorio tradizionale è da considerarsi quello che interessa i Comuni di Norcia, Cascia e Preci.

L'abbandono generalizzato della coltura ne ha causato la quasi totale estinzione, facendola sopravvivere solo in forma selvatica, finché nel 1998 un'agricoltrice di Civita di Cascia, Silvana Crespi, ha cominciato a riprodurre nella sua azienda i semi ritrovati in cantina, integrandoli in seguito con semi raccolti dalle piante spontanee che crescevano in zona. La signora Silvana ha rilanciato la coltura, creando un'associazione di produttori a cui ha fornito il suo seme, e facendo diventare il prodotto presidio Slow Food. In seguito a questo, il prodotto ha ritrovato notorietà nella zona di coltivazione tradizionale ed alcune aziende hanno ricominciato a produrre roveja, ma in realtà nessun'altra popolazione autoctona di roveja è stata mai recuperata: il seme delle popolazioni coltivate al di fuori delle 4 aziende facenti parte dell'associazione proviene dal prodotto commercializzato oppure da fonti commerciali esterne al territorio umbro. Questo giustifica l'attribuzione del nome di "Roveja di Civita di Cascia", richiesto espressamente dalla Signora Silvana come riconoscimento per l'unicità dell'accessione originaria da cui derivano pressoché tutte le popolazioni attualmente coltivate in Umbria.

Descrizione morfologica

PORTAMENTO DELLA PIANTA: eretto fino a maturazione cerosa, poi si alletta sotto il peso dei baccelli.

FIORI: 2-3 fiori per nodo, papilionacei, ali color porpora. Secondo Silvana Crespi "È caratterizzata da fiori con la tipica forma delle leguminose, che hanno colorazioni diverse in base alla fase di maturazione; in genere il colore è tra il rosso e il rosa (violaceo), mentre nell'ultima fase di fioritura, quando compaiono i baccelli, il colore è più blu, tra il lilla e il violetto."

IMPOLLINAZIONE: tendenzialmente autogama

EPOCA DI FIORITURA: circa 125 giorni dalla semina nel caso di semina primaverile

BACCELLI: lunghi circa 48 cm di lunghezza (inferiore alle forme commerciali, che arrivano a 60 cm) per circa 9 cm di larghezza. Colore verde, parte distale tronca, con filo di sutura e 7-8 ovuli presenti.

SEME: colore variabile da verde a verde chiaro, con e senza marezzature, ilo dello stesso colore del tegumento, cotiledoni gialli. Sempre secondo Silvana Crespi: "Anche i semi hanno pigmentazione differente, e, nonostante io non abbia selezionato la semente, ho notato che nel corso degli anni è un seme che tende a scurire, visto che forse prevalgono quelli più scuri."

PRODUZIONE SEME SECCO: 5-6 q/ha.

PESO DEL SEME: circa 10 g (molto più piccolo delle forme commerciali, che arrivano a 20 g).

Caratteristiche agronomiche

In generale preferisce terreni neutri o alcalini, infatti sopporta molto bene terreni calcarei.

Come la var. *sativum*, riesce a crescere, data la sua notevole rusticità e adattabilità, in diversi tipi di habitat, ma predilige un clima temperato, con estati miti ed inverni con temperature anche al di sotto dello 0° C. Nasce, infatti, spontaneamente nelle zone alto collinari; in pianura, invece, la roveja può manifestare qualche problema dovuto all'allettamento e ad attacchi di oidio e tonchi.

La tecnica colturale della roveja può essere ricondotta a quella utilizzata per altre leguminose, come il pisello e la lenticchia. Può essere considerata una specie con ciclo autunno – primaverile (quindi con semina autunnale), con la sola esclusione degli ambienti caratterizzati da inverni particolarmente rigidi (zone montane o fondovalle). In questi ambienti, non essendo la resistenza al freddo sufficiente a garantirne la sopravvivenza invernale, il ciclo biologico diviene di tipo primaverile, con semina rimandata alla fine dell'inverno.

Caratteristiche tecnologiche e organolettiche

L'analisi delle caratteristiche nutrizionali della roveja rivela che, a fronte di un basso contenuto di carboidrati (18-20%) e di lipidi (circa 23%), il contenuto di proteine supera abbondantemente il 20 % (22-23 %), mentre quello della fibra alimentare supera abbondantemente il 30 % (34-36%). Questo straordinario contenuto di fibra alimentare è associato inoltre ad un elevato contenuto di fibra alimentare solubile superiore all'1 %, che lo rende un alimento dalle caratteristiche "prebiotiche". Il contenuto di fibra sia totale che solubile è certamente l'elemento che caratterizza maggiormente questo legume, in quanto è superiore a quello di tutti gli altri legumi convenzionali dalle 2 alle 5 volte. Il contenuto di ferro rientra invece nella norma (circa 10 mg/100 g), mentre altra caratteristica straordinaria è l'elevato contenuto di composti fenolici presenti soprattutto nella buccia e di composti antiossidanti presenti soprattutto nel germe.

Utilizzazione gastronomica

Il sapore "pieno" della granella rendeva, e rende tuttora, la roveja adatta alla preparazione di primi piatti e contorni. Da segnalare, in particolare, la "farrecchiata" o "farecchiata", una specie di polenta dal gusto intenso e vagamente amarognolo ottenuta dalla farina proveniente dalla macinazione della granella con gli stessi mulini a pietra del farro (da qui il nome farrecchiata), che viene condita tradizionalmente con un battuto di aglio, olio e alici; risulta ottima anche il giorno dopo, affettata e abbrustolita in padella. Le Monografie di famiglie agricole dell'INEA (1933) rivelano che, nell'ordinamento colturale adottato da una famiglia di piccoli proprietari del piano di Castelluccio, la roveja aveva praticamente la stessa dignità delle altre leguminose (lenticchia 0,5 ha; mochi [Vicia ervilia (L.) Willd.] 0,5 ha; roveglia 0,4 ha). Ne viene descritta, inoltre, la modalità di consumo, che consiste in «una specie di polenta, detta farecchiata, [...] si rovescia sopra una tavola, si condisce con olio, alici, o anche grasso di maiale, oppure si frigge; è di sapore amarognolo, ma bene accetta da queste popolazioni che la consumano abbondantemente». Oggi la roveja sta assumendo i caratteri del prodotto tipico. Figura con successo nel menù di alcuni ristoranti e agriturismi umbri e marchigiani, nei quali è possibile trovare la polenta di farina di roveja ripassata in padella con cipolla e pecorino, la pasta e roveja, i crostoni con purea di roveja.

Progetti specifici

Sulla Roveja il DSA3 dell'Università degli Studi di Perugia ha compiuto una caratterizzazione morfofisiologica in condizioni *ex situ*, *in situ* ed una caratterizzazione molecolare. Sono state caratterizzate 43 linee di roveja costituite da progenie di piante singole della popolazione di Civita di Cascia, in confronto con 5 controlli: la popolazione di partenza, altre due popolazioni di roveja (Castelluccio e CERMIS, marchigiana), una cultivar commerciale della var. *arvense* e una della var. *sativum* (pisello Paladio). Sulle accessioni oggetto di caratterizzazione *ex situ* è stata effettuata un'analisi molecolare con marcatori SSR.

Le 43 linee analizzate mostrano una marcata diversità tra loro per caratteri morfologici, confermando la presenza di una certa variabilità interna alla popolazione di partenza. Una delle maggiori fonti di variabilità è la precocità di fioritura, che arriva a 40 giorni di differenza tra la più precoce e la più tardiva. Le analisi molecolari hanno confermato quanto osservato su base fenotipica: una elevata varianza tra accessioni (73%) e una moderata varianza entro accessione (27%), un basso flusso genico (7,1%) e una bassa eterozigosità (8,4%), tutti indici di una elevata autogamia con conseguente presenza di linee pure o altamente omozigoti entro accessione.

Le 2 popolazioni di roveja (Cermis e Castelluccio) usate come controlli non mostrano invece grandi differenze con la popolazione di Civita di Cascia. La cultivar commerciale della var. *arvense* risulta molto diversa dalle popolazioni e linee di roveja analizzate, anzi, si mostra più simile alla cultivar della var. *sativum*: a questo risultato contribuiscono diversi caratteri, tra cui soprattutto le dimensioni del seme, nettamente maggiori nelle popolazioni commerciali rispetto alle popolazioni locali.

Bibliografia di riferimento

Falcinelli M., Albertini E., Castellani G., Concezi L., Dalla Ragione I., Desantis F., Falistocco E., Fatichenti F., Ferranti F., Giampiccolo C., Mauceri S., Micheli M., Pagiotti P., Paldini C., Porfiri O., Prosperi F., Rossi F., Scerna G.C., Standardi A., Reale L., Torricelli R. (2005), "La biodiversità vegetale in Umbria e la sua conservazione. La valorizzazione delle risorse genetiche agrarie della regione Umbria", Pantalla (PG), Edizioni 3A-PTA, pp. 11-17.

Ferradini N., Torricelli R., Terzaroli N., Albertini E., Russi L. (2019). The Genetic Structure of the Field Pea Landrace "Roveja di Civita di Cascia". *Sustainability*, 11, 6493; doi:10.3390/su11226493.

Francolini F. (1923). "Uno sguardo d'insieme all'alta Montagna Umbra ed alla sua economia". L'Umbria Verde, bollettino mensile della Cattedra ambulante di Agricoltura di Spoleto (anno II, n. 9, pag. 143).

Giacchè L. (2021). "Roveglia o Roveja: fra campi di terra e campi di carta".

Grassi E. (2005), Caratterizzazione genetica della roveglia, Tesi di Laurea. Università degli Studi di Perugia.

INEA (1933). "Mezzadri e piccoli proprietari coltivatori in Umbria". In "Monografie di famiglie agricole", n. 14, vol. V., pag. 167.

Righi V. (2014) "Caratterizzazione genetica della roveja (Pisum sativum subsp. sativum var. arvense (L.) POIR.) di Civita di Cascia", tesi di laurea Università degli Studi di Perugia A.A. 2012-2013, relatore prof. Luigi Russi.