



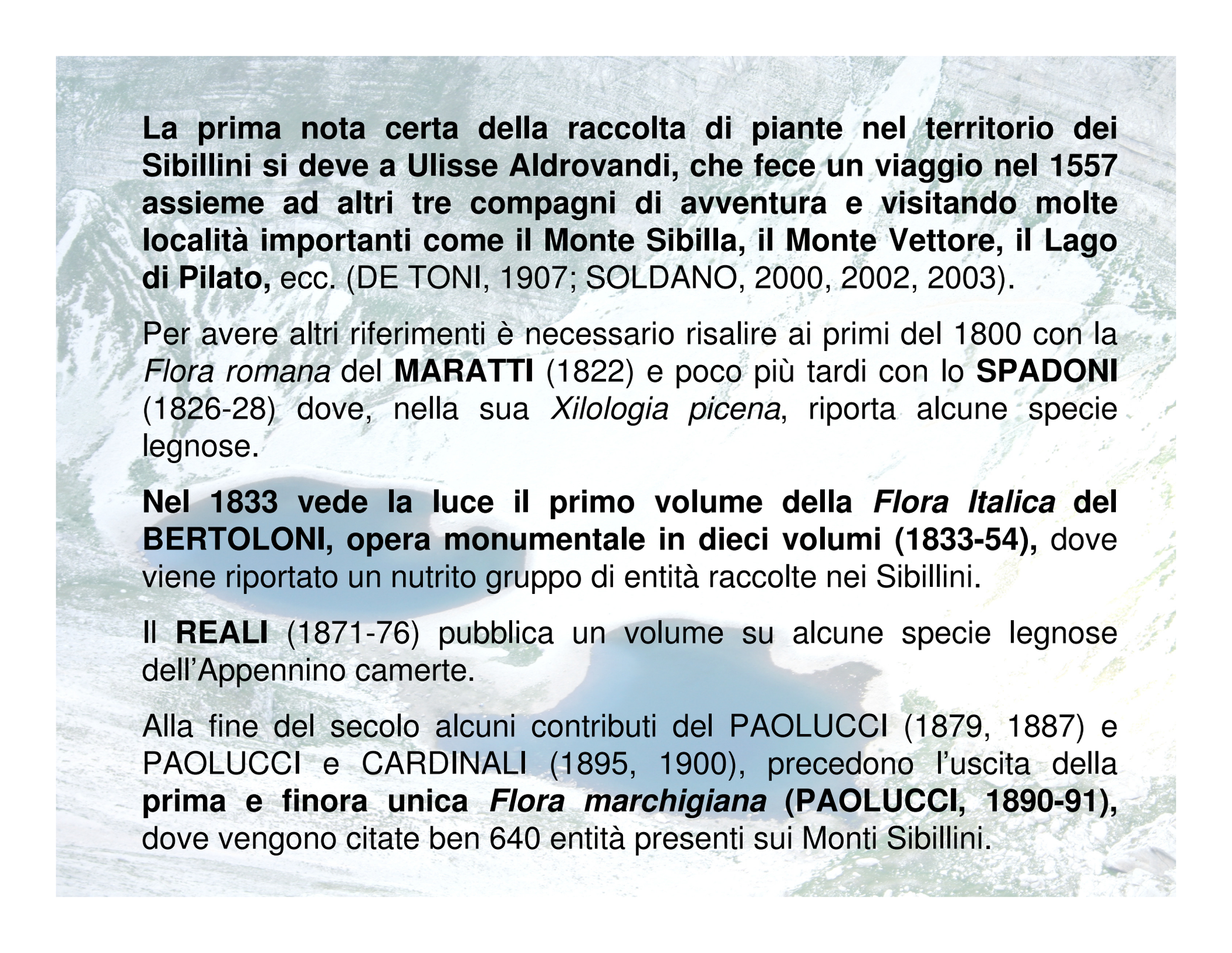
Scuola di Scienze Ambientali
Università di Camerino

Stato delle conoscenze sulla flora del Parco Nazionale dei Monti sibillini

Andrea Catorci
andrea.catorci@unicam.it

Publicazioni

- ❖ **GATTI R., BALLELLI S., CAROTENUTO L., CATORCI A., 2005** - *A spatial model of montane grasslands coenocline in Umbria-Marche Apennines (central Italy)*. Abstracts, Stelvio Seventy conference, 8-11 september 2005 Rabbi Valley (Trentino), Italy, PEDROTTI F. e PEDROTTI L. (eds.): 38.
- ❖ **BALLELLI S., GATTI R., RAPONI M., CATORCI A., 2006** - *Aspetti vegetazionali e floristici del territorio nursino (Umbria - Italia centrale): le serie di vegetazione della roverella (Quercus pubescens s.l.)*. Webbia, 61 (2): 305-323.
- ❖ **BALLELLI S., CESARETTI S., CATORCI A., 2009** - *Rinvenimenti floristici nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini, ad integrazione del Catalogo dell'Erbario Marchesoni*. Inform. Bot. Ital., 41 (1) 29-38.
- ❖ **CATORCI A., GATTI R., BALLELLI S., 2007** - *Studio fitosociologico della vegetazione delle praterie montane dell'Appennino maceratese (Italia centrale)*. In: CATORCI A., GATTI R. (a cura di) "Le praterie montane dell'Appennino maceratese". Braun-Blanquetia, 42: 101 -143.
- ❖ **TARDELLA F.M., BALLELLI S., GATTI R., CATORCI A., 2007** - *Diversità floristica delle praterie montane dell'Appennino maceratese*. In: CATORCI A., GATTI R. (a cura di) "Le praterie montane dell'Appennino maceratese". Braun-Blanquetia, 42: 145-156.
- ❖ **CATORCI A., BALLELLI S., GATTI R., VITANZI A., 2008** - *Studio fitosociologico delle praterie della Valle dell'Ambro (Parco Nazionale dei Monti Sibillini, Italia centrale)*. Inform. Bot. Ital., 40 (2): 193-241.
- ❖ **CATORCI A., VITANZI A., PAURA B., IOCCHI M., BALLELLI S., 2008** - *La vegetazione forestale dei substrati arenacei della Val d'Aso (Marche, Italia centrale)*. Fitosociologia, 45 (2), 41-76.
- ❖ **CATORCI A., GATTI R., CESARETTI S., BALLELLI S., 2008** - *Gestione integrata degli aspetti ecologici e paesaggistici degli ecosistemi montani: il paesaggio delle praterie*. In: CORRADO R, SCOTTI M. (a cura di) "Laboratorio paesaggio. Indirizzi e progetti per le aree protette marchigiane." Il lavoro editoriale, Ancona: 19-45.
- ❖ **CATORCI A., VITANZI ., BALLELLI S., 2010** - *Phytosociological study of beech and beech-mixed woods in Monti Sibillini National Park (Central Apennines, Italy)*. Hacquetia, 9 (1): 23-75.



La prima nota certa della raccolta di piante nel territorio dei Sibillini si deve a **Ulisse Aldrovandi**, che fece un viaggio nel 1557 assieme ad altri tre compagni di avventura e visitando molte località importanti come il Monte Sibilla, il Monte Vettore, il Lago di Pilato, ecc. (DE TONI, 1907; SOLDANO, 2000, 2002, 2003).

Per avere altri riferimenti è necessario risalire ai primi del 1800 con la *Flora romana* del **MARATTI** (1822) e poco più tardi con lo **SPADONI** (1826-28) dove, nella sua *Xilologia picena*, riporta alcune specie legnose.

Nel 1833 vede la luce il primo volume della *Flora Italica* del **BERTOLONI**, opera monumentale in dieci volumi (1833-54), dove viene riportato un nutrito gruppo di entità raccolte nei Sibillini.

Il **REALI** (1871-76) pubblica un volume su alcune specie legnose dell'Appennino camerte.

Alla fine del secolo alcuni contributi del **PAOLUCCI** (1879, 1887) e **PAOLUCCI** e **CARDINALI** (1895, 1900), precedono l'uscita della **prima e finora unica *Flora marchigiana* (PAOLUCCI, 1890-91)**, dove vengono citate ben 640 entità presenti sui Monti Sibillini.



Nella prima metà del ventesimo secolo sono da ricordare oltre a vari contributi minori, due opere molto importanti come la ***Nuova Flora Analitica d'Italia*** del FIORI (1923-29) e il ***Prodromo della Flora umbra*** (BARSALI, 1929-33).

Negli anni '50 del XX sec. I Sibillini furono oggetto delle ampie ricerche svolte dal Marchesoni i cui esiti floristici furono pubblicati postumi nel **Catalogo dell'Erbario Marchesoni (2005)**.

Nel 2009 è stato pubblicato il contributo **“Rinvenimenti floristici nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini”** ad integrazione del Catalogo Marchesoni.

Segnalazioni floristiche relative al Parco Nazionale dei Monti Sibillini

Segnalazioni 1800-1850: n° 6

Segnalazioni 1851-1900: n° 19

Segnalazioni 1901-1950: n° 21

Segnalazioni 1951-2000: n° 221

Segnalazioni 2001-2010: n° 79

BRAUN-BLANQUETIA

RECUEIL DE TRAVAUX DE GEOBOTANIQUE / REVIEW OF GEOBOTANICAL MONOGRAPHS

47

CATALOGO DELLA FLORA VASCOLARE DEI MONTI SIBILLINI
(Appennino centrale – Italia)

Sandro Ballelli, Sabrina Cesaretti, Renata Gatti,
Beatriz F. Montenegro, Alessandra Vitanzi, Andrea Catorci

CAMERINO
2010



In totale in questo contributo sono state prese in considerazione **346 voci bibliografiche**, dalle quali risultano selezionate **13.672 citazioni** specifiche, relative a **1920 entità**.

ENTITÀ DA ESCLUDERE O CONFERMARE

Le entità che in virtù delle nostre attuali conoscenze risultano segnalate erroneamente o quantomeno dubbie sono **253**.

ENTITÀ RITENUTE SCOMPARSE: 12

ENTITÀ RITENUTE SCOMPARSE

***Anagyris foetida* L.**

Bibliografia: Parlatore, 1848-96

***Arctostaphylos alpinus* (L.) Spreng.**

Bibliografia: Bertoloni, 1833-54; Parlatore, 1848-96; Paolucci, 1890-91; Fiori *et al.*, 1896-1908; Fiori, 1923-29

***Astrantia pauciflora* Bertol. subsp. *tenorei* (Mariotti) Bechi *et* Garbari**

Bibliografia: Parlatore, 1848-96

***Erica multiflora* L.**

Bibliografia: Spadoni, 1826-1828; Reali, 1871-76; Paolucci, 1890-91

***Frangula alnus* Mill. subsp. *alnus* (*Rhamnus f.* L.)**

Bibliografia: Costantini, 1947

***Gentiana clusii* Perr. *et* Song.**

Bibliografia: Pignatti, 1982

***Juniperus sabina* L.**

Bibliografia: Spadoni, 1826-28; Bertoloni, 1833-54; Parlatore, 1848-96; Reali, 1871-76; Parlatore, 1848-96

***Lycopodium clavatum* L.**

Bibliografia: Bertoloni, 1858; Fiori, 1943

***Mandragora officinarum* L. (*M. vernalis* Bertol.)**

Bibliografia: Parlatore, 1848-96; Sanguinetti, 1852-1867; Batelli, 1887; Fiori *et al.*, 1896-1908; Fiori, 1923-29

***Nepeta italica* L.**

Bibliografia: Parlatore, 1848-96; Fiori, 1923-29; Fiori *et al.*, 1896-1908; Paolucci e Cardinali, 1900

***Ophrys lutea* Cav.**

Bibliografia: Bertoloni, 1833-54; Parlatore, 1848-96; Paolucci, 1890-91

***Trifolium cherleri* L.**

Bibliografia: Barsali, 1929-33

Elenco di 15 entità ritenute tra le più rare o interessanti in senso fitogeografico dei Monti Sibillini

Adonis distorta - Endemica dell'Appennino centrale e rarissima (solo 2 stazioni nei Sibillini)

Allium moschatum - Rarissima, è la stazione più settentrionale del versante adriatico

Androsace vitaliana subsp. **praetutiana** - Endemica e rarissima (solo in Abruzzo e Marche, 2 stazioni nei Sibillini)

Artemisia umbelliformis subsp. **eriantha** - Rarissima in Italia (solo in 4 regioni)

Campanula alpestris - Subendemica e rarissima, 2 stazioni al mondo (Sibillini e Alpi marittime)

Carex buxbaumii subsp. **buxbaumii** e **Carex disticha** - Rarissime in Italia (solo in 4 regioni)

Gentiana pumila - Rarissima (solo in 4 regioni)

Geranium argenteum - Rarissima e stazione disgiunta, la più a sud dell'areale italiano

Leontopodium alpinum subsp. **nivale** - Endemica dell'Appennino centrale e la più rappresentativa

Papaver degenii - Rarissima in Italia (solo in 4 regioni, 2 stazioni nei Sibillini)

Ranunculus alpestris - Rarissima e stazione disgiunta, la più a sud dell'areale italiano

Sibbaldia procumbens - Rarissima nell'Italia centrale (1 sola stazione nei Sibillini)

Trifolium noricum subsp. **praetutianum** - Rarissima (solo Abruzzo e Marche, 1 stazione nei Sibillini)

Viola magellensis - Endemica e rarissima (solo in Abruzzo e Marche, 1 stazione nei Sibillini)



Attualmente il progetto sta proseguendo sia nel settore della ricerca floristica che vegetazionale

In particolare sono in fase di stesura e completamento le seguenti pubblicazioni:

Flora di Pian Perduto (Altopiano di Castelluccio di Norcia)

- **Vegetazione di Pian Perduto (Altopiano di Castelluccio di Norcia)**
- **Flora e vegetazione delle praterie di S. Maria in Pantano (Montegallo)**
- **Flora e vegetazione dell'alta valle del Lago di Pilato**
- **Vegetazione dei boschi collinari del Parco Nazionale dei Monti Sibillini**

Grazie per
l'attenzione

