

Pignatti Erika – Pubblicazioni

1

Wikus E., 1952 – Blueten im Schutt. Die Schuttpflanzen der Lienzer Dolomiten. Schlernschriften 98:259-261, Innsbruck.

2

Pignatti S. e Wikus E., 1954 - Euphorbia indica Lam., neu für Oesterreich. Verh. Zoo.-Bot. Ges. Wien, 94: 147-149.

3

Pignatti, E. e S., 1957 - Esempi di vegetazione montana nell'Appennino Pavese. Pubbl. per la III Escursione Fitosociologica Internazionale. Pavia, 21-26 Luglio 1957, 8 pp., Padova.

4

Wikus E., 1958 - Pflanzensoziologische Studien im Dachsteingebiet. *Boll. Soc. Adriat. Sc. Nat. Trieste* 50: 87-168.

5

J. & G. Braun-Blanquet, R. Sutter, Wikus E., 1958 – Lagunenverlandung und Vegetationzentwicklung an der franzoesischen Mittelmeerkueste bei Palavas, ein Sukzessionsexperiment. *Comm. S.i.g.m.a.* 141:9-32, Montpellier 1958.

6

Pignatti, E. e S., 1957 - Relazione sulla terza Escursione Fitosociologica Internazionale, Pavia, 21-26 Luglio 1957. *Archivio Bot. e Biogeogr.*, 34: 15-89.

7

Pignatti, E. e S., 1958 - Un'escursione al Passo di Gavia. *Archivio Bot. e Biogeogr.*, 34, 3: 137-153.

8

Pignatti, E. e S., 1960 - Bibliographia Phytosociologica; Italia. *Excerpta Botanica Sectio B*, 1, 4: 265-319.

9

Pignatti, E. e S., 1960 - Una associazione rupestre endemica nelle Dolomiti Orientali (*Phyteumateto - Asplenietum seelosii*) all'estremo orientale della sua area. *N. Giorn. Bot. Ital.* n.s., 66: 697-701.

10

Pignatti, E. e S., 1962 - Il vagabondaggio di due composite avventizie (*Senecio reclinatus* e *Dichrocephala latifolia*). *N. Giorn. Bot. Ital.* n.s., 67: 577.

11

Wikus E., 1958-61 – Die Vegetation del Lienzer Dolomiten, *Archivio Botanico e Biogeografico Italiano*. Pubblicato in 7 puntate nei fascicoli dell'*Arch. Bot. Biog. It.* L'estratto ha numerazione di pagina progressiva e data unica (1961):

Arch. Bot. Biog. It. 34, 3: 157-184 (1958) – estratto pagg. 1-34

Arch. Bot. Biog. It. 35, 1-2: 17-39 (1959) – estratto pagg. 35-57

Arch. Bot. Biog. It. 35, 4: 201-225 (1959) – estratto pagg. 57-81

Arch. Bot. Biog. It. 36, 3: 137-157 (1960) – estratto pagg. 81-103

Arch. Bot. Biog. It. 36, 4: 211-231 (1960) – estratto pagg. 103-123
Arch. Bot. Biog. It. 37, 1-2: 13-35 (1961) – estratto pagg. 123-146
Arch. Bot. Biog. It. 37, 3: 87-131 (1961) – estratto pagg. 146-189

12

Pignatti E., 1962 - Pflanzengesellschaften der Lienzer Dolomiten, *Mitt. Ostalp.-Din. Pflanzensoz. Arbeitsgem.* 1:33-36.

13

Giacomini V., Pirola A. e Wikus E., 1962 – I Pascoli di Altitudine dello Spluga, *Delpinoa n.s.* 4:233-303.

14

Pignatti E., 1962 – Descrizione di *Sargassum hornschuchii*, un'alga bruna recentemente ritrovata presso Venezia, *Atti Ist. Ven. Sc. Lett. Arti* 120: 215-225.

15

Giacomini V., Pirola A. e Wikus E., 1962 – Pascoli dell'Alta Valle di S. Giorgio, *Flora et Vegetatio Italica Mem.n.4:I.pp.256; II- Documenti cartografici e Tab. Ginn. Elit. Sondrio.*

16

Pignatti E., 1963 – Contribuzione alla flora siciliana, Univ. d. Studi di TS, Fac. Sc., Ist. Bot. pubbl. n. 14 (15pp), Trieste.

17

Pignatti E. & S., 1962 – Bericht ueber die Exkursion in Bozen, Sterzing und Sellapass, *Mitt. Ostalp.-Din. Pflanzensoz. Arbeitsgem.* 2:114-138.

18

Pignatti E. und S., 1966 - Anthropogene Meeresalgengesellschaften an der Adriatischen Küste, in Tüxen R. (ed.) "Anthropogene Vegetation" Symp. Internat. Ver. Vegetationskunde pp. 1-7. Rinteln.

19

Pignatti E., 1967 – Die Grenze der submediterranen Waldvegetation in der Maremma (Suedtoskana), *Mitt. Ostalp.-Din. Arbeitsgem.* 7:33-39.

20

Pignatti E., 1966 – Una nuova stazione di *Airopsis globosa* Desv. in Toscana, *Giorn. Bot. Ital.* 73:102.

21

Pignatti E. und S., 1968 - Botanische Wanderungen in den Karnischen Alpen - Sauris, eine alte deutsche Sprachinsel. *Ver. z. Schutze d. Alpenpfl. u. -Tiere* 33: 1-10.

22

Pignatti E. und S., 1968 - Die Auswirkungen von Kahlschlag und Brand auf das Quercetum ilicis von Süd-Toskana, Italien. *Folia Geobot. Phytotax.* 3: 17-46.

23

Pignatti E., 1970 – Le brughiere subalpine a *Rhododendron ferrugineum* nel versante meridionale delle Alpi Orientali. *Atti Ist. Ven. Sc. Lett. Arti* 128: 195-212.

24

Pignatti E., 1970 – Ueber die subnivale Vegetationsstufe in Osttirol. Mitt. Ostalp.-Din. Ges.- f. Vegetationskunde 11: 167-174.

25

Pignatti E., 1971 – Prof. Dr. Friedrich Morton, Mitt. Ostalp.-Din. Pflanzensoz. Arbeitsgem. 10/1:XV-XVIII.

26

Pignatti, E. e S., 1971 - La vegetazione dei serpentini sull'Appennino Pavese-Piacentino. Giorn. Bot. Ital., 105, 4: 198.

27

Pignatti Wikus E., 1972 – Lienzer Dolomiten in Gefahr, Osttiroler Bote n. 51, 2 pp. Lienz.

28

Pignatti, E. e S., 1972 - Giovanni Antonio Scopoli celebrato in Slovenia. Inform. Bot. Ital., 4, 3: 200-201.

29

Pignatti E., 1973 – *Collomia linearis* Nutt., una polemoniacea nordamericana avventizia nel Bellunese. *Giorn. Bot. Ital.* 107: 43-46.

30

Pignatti Wikus E., 1973 – *Polygonum nepalense* Meisn., avventizia nel Bellunese. *Giorn. Bot. Ital.* 107: 291-294.

31

Pignatti E., 1973 – Sauris, eina alte deutsche Sprachinsel in Friaul, Ostt. Heimatblaetter 41:2, 3pp.

32

Pignatti E. e S., 1974 - Guida botanica della Val di Fassa. *Inform. Bot. Ital.* 6,2: 116-130.

33

Pignatti E. und S., 1978 - Über di *Campanula morettiana*-Vegetation in den Dolomiten. *Poroc. Vzhodnoalp.-dinar. dr. preuc. veget.* 14: 279-291, Ljubljana.

34

Pignatti E. and S., 1975 - Syntaxonomy of the *Sesleria varia*-grasslands of the calcareous Alps. *Vegetatio* 30: 5-14.

35

Pignatti E. e Feoli E., 1974 – *Euphrasia minima* var. *gennargentea*, nuova per la flora sarda. *Boll. Soc. Sarda Sc. Nat.* 12.

36 – ripete 32

37

Pignatti, E. e S., 1974 - Osservazioni fitosociologiche sulla vegetazione rupestre delle montagne silicee in Sardegna. *Boll. Soc. Sarda Sc. Nat.*, 14: 3-14.

38

Pignatti, E. e S., 1975 - Giorgio Cufodontis. *Inform. Bot. Ital.*, 7, 3: 297-305.

39

Pignatti E. und S., Avanzini A., Nimis P., 1977 - Die klimatisch bedingte Dornpolster-Vegetation der Gebirge Südtaliens, Siziliens und Sardinien, in Dierschke H. (ed.) "Vegetation und Klima" Ber. Internat. Symp. Rinteln pp. 373-390.

40

Lasen C., Pignatti E. e S., Scopel A., 1977 - Guida botanica delle Dolomiti di Feltre e Belluno. Monauni ed., Rovereto, 190 pp.

41

Pignatti E. und S., 1977 - Die Vegetation auf Serpentin-Standorten in den Nördlichen Apenninen, in Szabò L. (ed.) "Studia Phytologica in Honorem Jub. A. O. Horvat" pp. 113-124. Pecs.

42

Pignatti-Wikus E., 1978 - Aggiornamenti sulla flora delle Dolomiti. *Atti Ist. Ven. Sc. Lett. Arti* 136: 119-124.

43

Pignatti-Wikus E., 1978 - *Hierochloë odorata* (L.) Beauv. confermata per la flora italiana. *Giorn. Bot. Ital.* 113: 69-74.

44

Lausi D., Pignatti E. e S., Poldini L., 1978 - Carta della vegetazione dell' Alto Friuli. Zona colpita dai terremoti del maggio-settembre 1976. Quaderno AQ/1/3. C.N.R., Roma-

45

Pignatti E. e S., Nimis P., Avanzini A., 1980 - La vegetazione ad arbusti spinosi emisferici. Pubbl. AQ/1/79. CNR, Roma, 130 pp.

46

Pignatti-Wikus E., 1980 - Plantae Tommasiniana. *Studia Geobotanica* 1 (1): 57-78. Trieste.

47

Pignatti E. e S., 1981 - Braun-Blanquet. Die Lehre Braun-Blanquets gestern und heute und ihre Bedeutung für die Zukunft. *Phytocoenologia* 9: 417-442.

48

Feoli, E. Pignatti, E. e Pignatti, S., 1981 - Successione indotta dal fuoco nel Genisto-Callunetum del Carso Triestino. *Studi Trentini di Sc. Nat. (Biol.)* 58: 231-240.

49

Pignatti E. e S., 1981 - Su alcune nuove associazioni vegetali delle Dolomiti. *Giorn. Bot. Ital.* 115: 138.

50

Pignatti E. e S., 1981 - Per un prodromo delle associazioni vegetali dell'Italia peninsulare, *Giorn. Bot. Ital.* 115:137-138.

51

Pignatti E., 1982 – *Polycnemum* L., in Pignatti S. Flora d'Italia, Vol. 1:158, Edagricole. Bologna.

52

Pignatti E., 1982 – *Pedicularis* L., in Pignatti S.: Flora d'Italia, Vol. 2:590-599, Edagricole, Bologna.

53

Pignatti E. e S., 1982 – Josias Braun-Blanquet (1884-1980), Ber. Intern. Sympos. d. Ver. f. Vegetationskunde: Struktur u. Dynamik der Waelder, 3 pp.

54

Pignatti E. und S., Poldini L., 1983 - *Cyrtomium fortunei* J. Sm., neu für die italienischen Ostalpen. *Botanica Helvetica* 93: 313-316.

55

Pignatti E. e S., 1983 - La vegetazione delle Vette di Feltre. *Studia Geobot.* 3: 7-47.

56

Pignatti Wikus E., 1983 – Ueber die Vegetation der Lienzer Dolomiten, Osttiroler Heimatblaetter 6, Jahrg. 51, 8 pp. Lienz.

57

Pignatti E. und S., 1986 - *Danthonio-Nardetum*, eine neue Bürstlinggesellschaft aus dem Südrand der Ostalpen. *Contrib. Macedon. Acad. Sc. and Arts* IV 1-2: 153-157.

58

Pignatti E. und S., 1984 - Zur Syntaxonomie der Kalkschuttgesellschaften der Südlichen Ostalpen. *Acta Botan. Croat.* 43: 243- 255.

59

Pignatti E. und S., 1984 - Sekundäre Vegetation und floristische Vielfalt im Mittelmeerraum. *Phytocoenologia* 12: 351-358.

60

Pignatti E. und S., 1985 - Das *Caricetum rupestris*, eine neue Assoziation der Südtiroler Dolomiten. *Tuexenia* n.s. 5: 175-179.

61

Pignatti E. and S., 1987 - Mediterranean vegetation of SW.Australia, Chile and the Mediterranean Basin, a comparison. *Annali di Bot.* 43: 227-243.

62

Pignatti E. e S., 1986 – Introduzione in: La Flora mediterranea di I. e P. Schoenfelder, Ist. Geogr. De Agostini, 2 pp.

63

Pignatti E. und S., 1988 – Introduzione al paesaggio vegetale delle Dolomiti. *Studi Trent. Sc. Veg. Acta Biol.* 64, Suppl.: 13-26.

64

Pignatti E., 1987 – Alpine grasslands and the effect of grazing. in Miyawaki A. et al. “Vegetation Ecology and Creation of new Environments”. Tokyo, 10 pp.

65

Pignatti E. und Heinricher A., 1987 – Der Dolomit-Streifenfarn *Asplenium seelosii* Leybold und andere Besonderheiten aus der Flora und Fauna am Fuss der Lienzer Dolomiten. *Studia Phytologica Nova*, in honorem jubilantis A.O. Horvat, 14 pp., Pecs.

66

Pignatti Wikus E., 1987 – Progetto di Studio del popolamento vegetale in aree archeologiche nella zona di Roma. Unesco. Mab Project 11, Project Rep. 3:77-79. Roma.

67

Pignatti Wikus E., 1987 – Project Study of the Plant Cover in the Archaeological Areas of Rome. Mab Project 11, Project Rep. 3: 311-319, Roma.

68

Pignatti E. e S., 1987 - Le cenosi a cerro e frainetto della Penisola e della Sicilia, Estr. da Notiziario d. Soc. Ital. di Fotosoc., Vol. 23:107-124.

69

Pignatti E. und S., 1988 - Zur Syntaxonomie der *Trifolium nivale* - reichen Almwiesen in den südlichen Ostalpen. *Sauteria* 4: 55-69.

70

Pignatti E. e S., 1988 – Erwin Aichinger (1994-1985), *Sauteria* 4: 156-174. Salzburg.

71

Pignatti E., 1988 – Profumo di Pane. Storia naturale del pane, 209 pp. Edagricole. Bologna.

72

Pignatti E. e S., Tartaglini N., 1988 - Uomo e vegetazione al limite superiore delle foreste nelle Alpi Orientali Meridionali, in *Monogr. Inst. Piren. de Ecol., Jaca* pp. 695-703.

73

Lasen C. e Pignatti Wikus E., 1988 – Einführung in die Vegetation der Feltriner Alpen (Vette di Feltre). *Atti del Simposio Ostalp.-Dinar. Ges. Feltre* 1988: 11-15.

74

Bianco P., Brullo S. e Pignatti E. & S., 1989 – La vegetazione delle rupi calcaree delle Puglie. *Braun-Blanquetia* 2, 19 pp.

75

Pignatti E. und S., 1988 - Über das Vorkommen der Arten des *Tunico-Koelerietum gracilis* in höheren Einheiten der *Festuco-Brometea*, in *Atti del Simp. d. Soc. Estalpino-Dinarica di Fitosociologia* pp. 47-55. Feltre.

76

Pignatti E. e S., 1989 – Life Forms Distribution and Phytogeographical Affinities of the Canarian Flora. *Flora* 183:87-95, VEB Gustav Fischer Jena.

77

Pignatti E., 1990 - Osservazioni sulla moria di *Pinus nigra* Arn. e di *Juniperus communis* L. nella Provincia di Trieste, *Linea ecologica* 6:Anno XXII:14-17. Roma.

78

Pignatti Erika e Sandro, 1990 - Il censimento floristico nelle Dolomiti e nel Lazio: avanzamento delle ricerche (1979-1988) e sperimentazione di una banca dati, in Minelli A. "Storia naturale a Bassano (1788-1988) pp. 55-64. Padova, La Garangola.

79

Pignatti Wikus E., 1990 – Dolomitenlagen in oekologischer Sicht, *Osttiroler Heimatblätter* 57, 2 pp. Lienz.

80

Pignatti E., Pignatti S. und Tartaglini N., 1990 - Zur Gliederung des *Rhododendro-Vaccinion* in den südlichen Ostalpen. *Razprave IV. Razreda SAZU (Ljubljana)* 31: 209-235.

81

Pignatti E., Pignatti S., Huang C.C., Ding G.Q., Huang Z.L., 1990 - Phytosociological investigations in the Ding Hu Shan forest (Guangdong - South China). *Rend. Fis. Accad. Lincei s. 9, 1*: 335- 356.

82

Pignatti E. e S., 1990 – Phytosociological Data in “Guide of the Excursion in Western Australia 1990” by J.S. Beard & B.G. Muir, Intern. Ass. for Veg. Science, pp. 31-54. Perth.

83

Pignatti E., Pignatti S., Huang C.C., Ding G.Q., Huang Z.L., 1990 - Chorological analysis of the Ding Hu Shan flora. *Rend. Fis. Accad. Lincei s. 9, 1*: 465-472.

84

Pignatti E., Pignatti S., Huang C.C., Ding G.Q., Huang Z.L., 1991 - β -diversity and phytogeographical patterns in the Ding Hu Shan Reserve forest vegetation. *Rend. Fis. Accad. Lincei s. 9, 2*: 79 -85.

85

Pignatti E. e Bertin Comuzzi E., 1990-1991 – Danni di nuovo tipo: Indicatori di acidità nell'area basale del Faggio. *Boll. d. Soc. Adr. d. Sc. LXXII*, 95-105, 19-105. Trieste.

86

Pignatti E., 1990 - “Kongressbericht” in *Illyrische Einstrahlungen im ostalpin-dinarischen Raum; Sympos. d. Ostalp.-Din. Ges. f. Vegetationskunde, Pannon Agraruniv.*, 2 pp, Keszthely.

87

Pignatti E., 1990 – Zum Geleit: *Illyrische Einstrahlungen im ostalpin-dinarischen Raum; Symp. d. Ostalp.-Din. Ges. f. Veg.kunde*, 2 pp. Pannon Agraruniv. Keszthely.

89

Lasen C., Pignatti E. e S., 1992 - Le comunità a *Matteuccia struthiopteris* nelle Dolomiti Sudoccidentali. *Annali di Bot. (Roma)* 48 *Suppl. 7 Studi sul Terr.* 155-162.

90

Pignatti E., 1992 – L'Orto Botanico dell'Università di Trieste, estratto da Raimondo F.M. (ed.)-Orti Botanici. Giardini Alpini, Arboreti Italiani, pp. 281-285. Ed. Grifo, Palermo.

91

Wikus Pignatti E., 1992 – La natura delle Dolomiti nelle leggende ladine. *Natura e Montagna* 39: 5-14.

92

Pignatti S. and Wikus Pignatti E., 1992 - Structure and function of grasslands above timberline in Southern Europe. *Braun-Blanquetia* 8: 126-128.

93

Camarda I., Lucchese F., Pignatti S., Wikus Pignatti E., 1993 - La flora di Pantaleo - Gutturu Mannu - Punta Maxia nel Sulcis (Sardegna sud-occidentale). *Webbia* 47: 79-120.

94

Pignatti E. and S., Lucchese F., 1993 - Plant communities of the Stirling Range, Western Australia. *Journ. Veg. Sc.* 4: 477-488.

95

Pignatti E. e Pignatti G., 1993 – Secondary Succession in Archaeological Sites and Recovering of Evergreen Vegetation, XV Intern. Bot. Congress, Abstract, 1 p., Yokohama.

96

Box E.O. & Pignatti E., 1994 – Deciduous broad-leaved Forests of the Eastern USA: Basis for Biogeographic Comparison, *Boll. Soc. Adr. di Sc.* LXXV: Tomo 1:25-33. Trieste.

97

Pignatti E. & G., 1995 – Der Steineichenwald von Castelporziano (The evergreen Oak-Forest of Castelporziano), *Sauteria* 6: 83-98.

98

Pignatti Erika & Pignatti S., 1994 - *Centrolepidi-Hydrocotyletea alatae*, a new class of ephemeral communities in Western Australia. *J. Veg. Sci.* 5: 55-62.

99

Giomi Visentin M. & Pignatti E., 1989 – Ostia Antica and its Vegetation, *Braun-Blanquetia* 3(2):271-278.

100

Pignatti E., Pignatti S. & Lucchese F., 1995 - The plant cover of archaeological sites in Central Italy, in Sukopp H., Numata M. & Huber A. (eds.) "Urban ecology as the basis of urban planning", pp. 43-48. Academic Publishing, Amsterdam.

101

Celesti Grapow L., Pignatti E. und Pignatti S., 1993 - Ellenbergs Zeigerwerte zur ökologischen Bewertung der archäologischen Zonen in Rom. *Phytocoenologia* 23: 291-299.

102

Celesti Grapow L., Pignatti S., Pignatti Wikus E., 1994 - Analisi della flora dei siti archeologici di Roma. *Allionia* 32: 113-118.

103

Pignatti E. e Pignatti S., 1994 – Centrolepidi-Hydrocotyletea alatae, a new class of ephemeral communities in Western Australia. *Journal of Vegetation Science* 5:55-62IAVS; Opulus Press Uppsala.

104

Celesti Grapow L, Pignatti E. & S., 1993 – Analisi della Flora dei siti archeologici di Roma, Soc. Bot. Ital. Gr. di lavoro per la Floristica, Sez. Reg. Ligure, 6 pp. Genova.

105

Pignatti E. e Pignatti S., 1994 - A survey of the Southwestern Australian vegetation classes. *Coll. phytosoc.* 23: 47-66.

106

Pignatti E. e Spadaro E., 1995 – Spatial distribution of individuals in *Sesleria albicans-Carex sempervirens* grasslands. *Acta Bot. Croat.* 54: 115-124.

107

Pignatti E. e S., 1995 - Lista delle unità vegetazionali delle Dolomiti. *Atti dei Convegni Lincei* 115: 175-188.

108

Camarda I., Lucchese F., Pignatti E e Pignatti S., 1995 - La vegetazione dell' area di Pantaleo-Gutturu Mannu-Punta Maxia-Monte Arcosu nel Sulcis-Iglesiente (Sardegna sud-occidentale). *Webbia* 49: 141-177.

109

Pignatti E., Pignatti S., Pietrosanti S. e Paglia S., 1996 - La flora delle Dolomiti come archivio informatizzato. *Ann. Musei Civ. Rovereto* 11, Suppl. 2 pp. 27-43.

110

Pignatti E. & S., 1997 - Southwestern Australian vegetation classes. *Rend. Fis. Ac. Lincei*, 8:273-293.

111

Pignatti E. und S., 1999 - Die Schwarzkiefernwälder der italienischen Halbinsel. *Wiss. Mitt. Niederoesterr. Landesmuseums* 12: 97-104.

112

Pignatti E. und S., 2001 – Biodiversität der Vegetation in den mediterranen Klimaten der Erde. *Razprave IV. Razr. SAZU* 42: 159-172. Ljubljana.

113

Pignatti E., Pignatti S., Ladd Ph. G., 2002 – Comparison of ecosystems in the mediterranean Basin and Western Australia. *Plant Ecology* 163: 177-186.

114

Pignatti E. e S., 2005 – Ephemeral wetland vegetation of Western Australia, *Phytocoenologia* 35: 201-218.

115

Pignatti E. & S., 2007 – The Vegetation of the Western Australian Deserts. *Ber. Reinh.-Tüxen-Ges.* 18: 219-228.

116

Pignatti E. & S., 2001 – Erich Nelsons alternativer Weg zur Naturwissenschaft in: Erich Nelson, *Bildwerk der Gattung Orchis*, p. 13-27.

117

Pignatti Wikus E., Pignatti G. & Hopper S.D., 2001 – Mallee Communities along Roadsides in South-Western Australia. *Studie Geobotanica: Vol. 20:3-16* (2001).

118

Pignatti-Wikus E., Riedl-Dorn C., Mabberley D.J., 2000 – Ferdinand Bauer's field drawings of endemic Western Australian plants made at King George Sound and Lucky Bay, December 1801-January 1802. I: Families Brassicaceae, Goodeniaceae p.p., Stylidiaceae, Xyridiaceae. *Rend.Fis.Acc.Lincei s 9, v. 11:69-109* (2000).

119

Pignatti-Wikus E., Riedl-Dorn C., Mabberley D.J., 2000 – Ferdinand Bauer's field drawings of endemic Western Australian plants made at King George Sound and Lucky Bay, December 1801-January 1802. II: Families Apiaceae, Asteraceae, Campanulaceae p.p., Dilleniaceae, Fabaceae, Goodeniaceae p.p., Iridaceae, Laxmanniaceae, Loganiaceae, Menyanthaceae, Pittosporaceae p.p., Primulaceae, Proteaceae, Rutaceae p.p., Scrophulariaceae, Solanaceae, Sterculiaceae, and Tremandraceae. *Rend. Fis. Acc. Lincei s. 9.v. 11:201-244* (2000).

120

Wikus E., 2003 – Nel deserto australiano, *Diario di una naturalista*, Ed. Grifo, Palermo, 290 pp.

121

Pignatti E. & S., 1984 – La vegetazione delle Vette di Feltre. *Studia Geobot.* 3: 7-47.

122

Pignatti S. e Pignatti Wikus E., 1990 – Le cenosi a cerro e frainetto della Penisola e della Sicilia. *Notiz. Soc.Ital. Fitosoc.* 23:107-124.

123

Pignatti E. & S., 2006 – The Vegetation of the Western Australian Deserts. *Ber. Reinh.-Tüxen-Ges.* 18:219-228.

124

Mabberley D., Pignatti-Wikus E. & Riedl-Dorn C. with an illustration by Marion Westmacott, 2007 – An extinct Tree 'revived'. *Curtis's Botanical magazine* vol. 24, part 3, 2007, p. 272-279.

125

Hopper S.D., Pignatti Wikus E. & Pignatti S., 2010 – Temperate mixed evergreen forests, in Bowes B.G. "Trees and Forests pp. 68-86". *Manson Publ. London.*

126

Pignatti Wikus E., 2003 – Pinete del Carso e loro rinaturalizzazione. Linea ecologica N.1 – 2003- Anno XXXV, p. 3-11.

127

Pignatti Wikus E. & Pignatti G., (in pubbl. 2003?) – Stato di salute delle pinete di pino nero del Carso triestino. Un controllo decennale. Linea ecologica N.? – 2003?

128

Pignatti E., 1996 – Il pane come messaggio. Calend. Assit., Gr. INA, 3pp.

129

Pignatti Wikus E., 2011 – Ricordando il mio maestro Josias Braun-Blanquet. Braun-Blanquetia, vol. 46, 4 pp. Camerino.

130

Pignatti E. & S., 2012 (?) in pubbl.- Plant Life of the Dolmites, Springer. Heidelberg. 480 pp.

131

Lucchese F., Pignatti E. & S. – La flora e vegetazione nelle aree archeologiche in e nei dintorni di Roma. Quaderni di Botanica ambientale e applicata (2012) in pubbl. Palermo

132

Pignatti E. & S. (2013??) – La vegetazione nei deserti dell’Australia occidentale (Little Sandy, Great Sandy and Gibson Deserts).