

Indice delle piante

Legenda abbreviazioni: M = Monografia; A = Approfondimento; C = Citazione; Ingl = Testo in inglese

La terminologia utilizzata nell'indice non ricalca esattamente quella impiegata dagli autori degli articoli.
Per questo motivo alcune piante compaiono, in taluni casi, con i loro sinonimi*.

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
Acacia leta	mag	82	39		x	
Acacia leta	mag	82	40			x
Acacia senegal	mag	82	39		x	
Acacia senegal	mag	82	44			x
Acacia senegal Willdenow	mag	82	40		x	
Acacia seyal	mag	82	39		x	
Acacia seyal	mag	82	40		x	
Acacia seyal	mag	82	41		x	
Acacia seyal	mag	82	44			x
Acacia spp.	mar	80	60			x
Acer campestre	giu	83	56			x
Acer campestre	ott	86	47			x
Achillea collina	apr	81	38			x
Achillea collina	apr	81	42			x
Achillea millefolium	g/f	79	63			x
Achillea millefolium	apr	81	38	x		
Achillea millefolium	set	85	83			x
Achillea millefolium	set	85	86			x
Achillea pannonica	apr	81	38			x
Achillea roseo-alba	apr	81	38			x
Achillea setacea	apr	81	38			x
Achillea splenifolia	apr	81	38			x
Achillea spp.	mar	80	36			x
Actinidia chinensis	apr	81	68			x
Adansonia digitata baobab	giu	83	38			x
Adansonia digitata L.	giu	83	41		x	
Agave rigida	giu	83	71			x
Agave rigida	giu	83	77			x
Agave rigida	giu	83	78			x
Agrimonia eupatoria	ott	86	47			x
Agrimonia eupatoria L.	giu	83	41		x	
Agrimonia eupatoria L.	giu	83	42			x
Agropyrum repens	giu	83	76			x
Alaria marginata	mag	82	75			x
Allium	mar	80	73			x
Allium ascalonicum	set	85	84			x
Allium ascalonicum	set	85	86			x
Allium cepa	set	85	84			x
Allium cepa	set	85	86			x
Allium sativum	set	85	81			x
Allium sativum	set	85	84			x
Allium sativum	set	85	116		x	

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
Allium schoenoprasum	set	85	84			x
Allium schoenoprasum	set	85	85			x
Aloe	mar	80	53			x
Aloe	dic	88	29			x
Aloe barbadensis Miller	mag	82	65			x
Aloe vera	giu	83	72			x
Amorphophallus konjac Koch	ott	86	44		x	
Ananas sativus	apr	81	62			x
Ananas sativus	ott	86	76		x	
Anethum graveolens	set	85	85			x
Angelica archangelica	set	85	85			x
Anthriscus cerefolium	set	85	84			x
Apium graveolens	set	85	86			x
Arabidopsis thaliana	apr	81	60			x
Arabidopsis thaliana	apr	81	59			x
Araucaria bidwillii	dic	88	29			x
Arctium lappa	ott	86	42			x
Arctium lappa	ott	86	47			x
Argania spinosa	g/f	79	64			x
Argania spinosa	g/f	79	69			x
Argania spinosa	g/f	79	70		x	
Armoracia rusticana	set	85	84			x
Artemisia absinthium	set	85	78			x
Artemisia annua	set	85	104		x	
Artemisia annua	set	85	105		x	
Artemisia annua	set	85	106		x	
Artemisia annua	set	85	107		x	
Artemisia annua	set	85	108		x	
Artemisia annua	set	85	109		x	
Artemisia spp.	set	85	83			x
Asparagus acutifolius	set	85	86			x
Avena sativa	mar	80	53			x
Avena sativa	mag	82	65			x
Azadirachta excelsa	nov	87	50	x		
Azadirachta indica	nov	87	50		x	
Azadirachta indica	nov	87	56		x	
Begonia spp.	giu	83	71			x
Begonia spp.	giu	83	77			x
Begonia spp.	giu	83	78			x
Berberis aquifolium	l/a	84	43			x
Berberis aristata	l/a	84	43			x
Berberis vulgari	l/a	84	42			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
Betula pendula	mag	82	65			x
Betula pendula	mag	82	79			x
Betula pubescens	mag	82	79			x
Betula pubescens	dic	88	40			x
Borago officinalis	set	85	86			x
Borago officinalis	giu	83	77			x
Boswellia carterii	dic	88	68		x	
Brassica campestris	mag	82	27			x
Brassica campestris var. oleifera	ott	86	66			x
Brassica oleracea	mar	80	49			x
Bulsereia sarmienti Lorents	giu	83	75			x
Buxus sempervirens	dic	88	29			x
Calamintha nepeta	set	85	81			x
Calendula officinalis	mag	82	65			x
Calendula officinalis	set	85	84			x
Calendula officinalis	l/a	84	35			x
Camellia assamica	nov	87	79		x	
Camellia japonica	dic	88	29			x
Camellia sinensis	g/f	79	73	x		x
Camellia sinensis	mar	80	72			x
Camellia sinensis	mar	80	64	x		
Camellia sinensis	nov	87	77		x	x
Camellia sinensis	nov	87	79		x	
Capparis masaiikai	g/f	79	37		x	
Carduus pycnocephalus	nov	87	77		x	
Carica papaya	dic	88	29			x
Carlina acaulis	set	85	83			x
Carum petroselinum	set	85	82			x
Carum petroselinum	set	85	84			x
Carum petroselinum	set	85	86			x
Caryophyllus spp	l/a	84	35			x
Cassia angustifolia	mar	80	54		x	
Cassia angustifolia	mag	82	65			x
Cassia senna	mar	80	53			x
Cassia senna	mar	80	54		x	
Cassia senna	mar	80	56			x
Cassia senna	mag	82	65			x
Cassia senna	giu	83	76			x
Cassia senna	giu	83	77			x
Castanea sativa	mar	80	36			x
Castanea sativa	mar	80	39			x
Castanea sativa	ott	86	66			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Centaurea montis-borlae</i>	dic	88	30			x
<i>Centaurea spp.</i>	set	85	83			x
<i>Centaureum erythraea Moench</i>	set	85	78			x
<i>Cetraria islandica</i>	mar	80	45			x
<i>Chamomilla recutita</i>	l/a	84	35			x
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	l/a	84	35			x
<i>Chenopodium bouns Henricus</i>	set	85	83			x
<i>Chorisia insignis</i>	mar	80	60			x
<i>Chrysantellum americanum</i>	g/f	79	64			x
<i>Chrysantellum americanum</i>	g/f	79	69		x	
<i>Chrysantellum americanum</i>	g/f	79	70		x	
<i>Chrysanthemum indicum</i>	l/a	84	35			x
<i>Cicer arietinum</i>	mag	82	27			x
<i>Cichorium intybus</i>	nov	87	77		x	
<i>Cichorium intybus</i>	nov	87	78		x	
<i>Cimicifuga racemosa</i>	mag	82	27			x
<i>Cinnamomum camphora</i>	giu	83	72			x
<i>Cinnamomum camphora</i>	l/a	84	36			x
<i>Cinnamomum camphora</i>	dic	88	29			x
<i>Cinnamomum cassiae</i>	l/a	84	36			x
<i>Cinnamomum verum</i>	l/a	84	36			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	set	85	84			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	set	85	86			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	l/a	84	35	x		
<i>Citrullus colocynthis</i>	apr	81	33			x
<i>Citrus aurantium</i>	g/f	79	63			x
<i>Citrus aurantium var. dulcis</i>	apr	81	54			x
<i>Citrus aurantium var. dulcis</i>	apr	81	62			x
<i>Citrus limon</i>	set	85	85			x
<i>Citrus medica</i>	mar	80	79			x
<i>Citrus medica vulgaris</i>	giu	83	56			x
<i>Citrus spp.</i>	mar	80	60			x
<i>Cocos Nucifera</i>	mar	80	60			x
<i>Cocos nucifera</i>	dic	88	29			x
<i>Codium tomentosum</i>	ott	86	46			x
<i>Coffea arabica</i>	dic	88	29			x
<i>Commiphora maimol</i>	giu	83	72			x
<i>Commiphora molmol</i>	dic	88	66		x	
<i>Corallina rubens</i>	ott	86	47			x
<i>Coriandrum sativum</i>	set	85	84			x
<i>Coriandrum sativum</i>	set	85	86			x
<i>Crocus sativus</i>	apr	81	34			x
<i>Cucumis sativus</i>	set	85	85			x
<i>Cuminum cyminum</i>	set	85	85			x
<i>Curculigo latifolia</i>	g/f	79	38		x	
<i>Cycas revoluta</i>	dic	88	29			x
<i>Cymbopogon citratus</i>	ott	86	55		x	
<i>Cymbopogon citratus Stapf</i>	apr	81	77			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Cymbopogon flexuosus</i>	ott	86	57			x
<i>Cymbopogon martini</i>	ott	86	57			x
<i>Cymbopogon schoenanthus</i>	ott	86	57			x
<i>Cynara cardunculus</i>	l/a	84	35			x
<i>Cynara cardunculus</i>	nov	87	77		x	
<i>Cynara scolymus</i>	set	85	81			x
<i>Cynara scolymus</i>	set	85	82			x
<i>Cynara scolymus</i>	set	85	85			x
<i>Cynara scolymus</i>	ott	86	42			x
<i>Cynara scolymus</i>	l/a	84	35			x
<i>Cynara scolymus</i>	nov	87	72		x	
<i>Cyperus papyrus</i>	mar	80	60			x
<i>Daemonorops draco</i>	apr	81	34			x
<i>Dicentra spectabilis</i>	l/a	84	33			x
<i>Digitalis lanata</i>	l/a	84	25			x
<i>Digitalis lanata</i>	l/a	84	30			x
<i>Digitalis lutea</i>	l/a	84	30			x
<i>Dioscoreophyllum cumminsii</i>	g/f	79	36		x	
<i>Dipteryx alata</i>	ott	86	59			x
<i>Dittrichia viscosa</i>	apr	81	76		x	
<i>Dittrichia viscosa</i>	apr	81	77		x	
<i>Dracaena draco</i>	mar	80	60			x
<i>Durio kutejensis</i>	nov	87	52			x
<i>Echinacea angustifolia</i>	l/a	84	25			x
<i>Echinacea angustifolia</i>	dic	88	32	x		
<i>Echinacea pallida</i>	l/a	84	25			x
<i>Echinacea purpurea</i>	mag	82	65			x
<i>Echinacea purpurea</i>	l/a	84	24	x		
<i>Eichornia crassipes</i>	dic	88	29			x
<i>Elaeis guineensis</i>	giu	83	31			x
<i>Eleutherococcus senticosus</i>	mag	82	65			x
<i>Eleutherococcus senticosus Maxim.</i>	apr	81	72	x		
<i>Equisetum arvense</i>	mag	82	65			x
<i>Erithryna spp.</i>	mar	80	60			x
<i>Eruca sativa Mill.</i>	mar	80	49			x
<i>Eruca sativa Mill.</i>	set	85	84			x
<i>Eucalyptus globulus</i>	ott	86	56			x
<i>Eugenia caryophyllus</i>	apr	81	32			x
<i>Eugenia caryophyllus</i>	set	85	86			x
<i>Eugenia caryophyllus</i>	ott	86	55			x
<i>Eugenia uniflora</i>	ott	86	59			x
<i>Euphorbia</i>	dic	88	29			x
<i>Evernia spp.</i>	mag	82	61			x
<i>Feniculum vulgare</i>	nov	87	59			x
<i>Ferula hermonis</i>	mag	82	26	x		
<i>Ficus macrophylla subsp. Columnaris</i>	mar	80	60			x
<i>Ficus magnolioides</i>	mar	80	60			x
<i>Ficus spp.</i>	mar	80	60			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	set	85	85			x
<i>Foeniculum vulg. Miller subsp. dulce</i>	mag	82	66			x
<i>Foeniculum vulg. Miller subsp. vulgare</i>	mag	82	66			x
<i>Foeniculum vulgare</i>	dic	88	40			x
<i>Fragaria vesca</i>	set	85	86			x
<i>Fraxinus excelsior</i>	giu	83	56			x
<i>Fucus vesiculosus</i>	ott	86	46		x	
<i>Fumaria officinalis</i>	giu	83	77			x
<i>Galega officinalis</i>	ott	86	42			x
<i>Galega officinalis</i>	ott	86	47			x
<i>Galega officinalis</i>	ott	86	47			x
<i>Garcinia cambogia Desr.</i>	ott	86	45		x	
<i>Gentiana</i>	set	85	83			x
<i>Geranium robertianum</i>	set	85	83			x
<i>Ginkgo biloba</i>	dic	88	29			x
<i>Glycine max</i>	g/f	79	67			x
<i>Glycine max</i>	mag	82	27			x
<i>Glycine soja</i>	giu	83	31			x
<i>Glycine soja</i>	giu	83	32			x
<i>Glycine soja</i>	nov	87	28			x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	g/f	79	41			x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	apr	81	32			x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	nov	87	32		x	
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	nov	87	33		x	
<i>Grindelia robusta</i>	l/a	84	25			x
<i>Grindelia robusta</i>	l/a	84	30			x
<i>Guaiaicum officinale</i>	giu	83	75			x
<i>Guaiaicum sanctum</i>	giu	83	71			x
<i>Guaiaicum sanctum</i>	giu	83	73		x	
<i>Guaiaicum sanctum</i>	giu	83	75			x
<i>Guaiaicum sanctum</i>	giu	83	76			x
<i>Gymnema sylvestre</i>	ott	86	42		x	
<i>Helianthus tuberosus</i>	set	85	85			x
<i>Helleborus</i>	nov	87	69		x	
<i>Himanthalia elongata</i>	ott	86	46			x
<i>Hippophae rhamnoides</i>	set	85	85			x
<i>Hizikia fusiformis</i>	mag	82	74			x
<i>Hordeum vulgare</i>	mar	80	53			x
<i>Hordeum vulgare</i>	mar	80	79			x
<i>Hordeum vulgare</i>	set	85	85			x
<i>Hordeum vulgare</i>	ott	86	47			x
<i>Humulus lupulus</i>	apr	81	76		x	
<i>Humulus lupulus</i>	apr	81	78			x
<i>Humulus lupulus</i>	mag	82	27			x
<i>Humulus lupulus</i>	mag	82	66			x
<i>Hydrastis canadensis</i>	l/a	84	43			x
<i>Hydrastis canadensis</i>	l/a	84	46			x
<i>Hypericum perforatum</i>	dic	88	46	x		

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Hyssopus officinalis</i>	giu	83	76			x
<i>Jubacea chilensis</i>	dic	88	28		x	
<i>Juglans regia</i>	apr	81	34			x
<i>Juglans regia</i>	ott	86	47			x
<i>Juglans regia</i>	nov	87	31			x
<i>Laminaria angustata Kjellmann</i>	mag	82	72		x	
<i>Laminaria japonica</i>	mag	82	75			x
<i>Laminaria ochroleuca</i>	ott	86	46			x
<i>Laminaria spp.</i>	mag	82	75			x
<i>Lasallia pustulata</i>	mag	82	60		x	
<i>Laurus nobilis</i>	apr	81	33			x
<i>Laurus nobilis</i>	set	85	86			x
<i>Laurus nobilis</i>	giu	83	56			x
<i>Lavandula dentata</i>	ott	86	57			x
<i>Lawsonia inermis</i>	apr	81	34			x
<i>Lawsonia inermis</i>	apr	81	35			x
<i>Lens esculenta Moench</i>	set	85	86			x
<i>Letharia spp.</i>	mag	82	61			x
<i>Letharia vulpina</i>	mag	82	60		x	
<i>Levisticum officinale Koch</i>	set	85	84			x
<i>Lichen graecus polypodioides</i>	mag	82	55			x
<i>Linum usitatissimum</i>	mag	82	66			x
<i>Linum usitatissimum</i>	nov	87	31			x
<i>Lippia citriodora</i>	apr	81	77			x
<i>Lippia citriodora</i>	set	85	86			x
<i>Lysimachia vulgaris</i>	set	85	83			x
<i>Macadamia ternifolia</i>	giu	83	33			x
<i>Magnolia grandiflora</i>	dic	88	29			x
<i>Magnolia officinalis</i>	set	85	58	x		
<i>Malva sylvestris</i>	mar	80	36			x
<i>Malva sylvestris</i>	set	85	82			x
<i>Mandragora officinarum</i>	dic	88	25			x
<i>Matricaria recutita</i>	g/f	79	63			x
<i>Matricaria recutita</i>	mar	80	45			x
<i>Matricaria recutita</i>	apr	81	78			x
<i>Matricaria recutita</i>	set	85	86			x
<i>Matricaria recutita</i>	ott	86	55			x
<i>Matricaria recutita</i>	ott	86	74			x
<i>Matricaria recutita</i>	nov	87	34		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	ott	86	56			x
<i>Mellilotus officinalis</i>	mag	82	66			x
<i>Melissa officinalis</i>	g/f	79	63			x
<i>Melissa officinalis</i>	apr	81	78			x
<i>Melissa officinalis</i>	mag	82	67			x
<i>Melissa officinalis</i>	set	85	85			x
<i>Melissa officinalis</i>	ott	86	57			x
<i>Melissa officinalis</i>	giu	83	76			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Melissa officinalis</i>	ott	86	74			x
<i>Mentha piperita</i>	giu	83	76			x
<i>Mentha x piperita</i>	apr	81	78			x
<i>Mentha x piperita</i>	mag	82	67			x
<i>Mentha x piperita</i>	set	85	78			x
<i>Mentha x piperita</i>	set	85	85			x
<i>Mentha x piperita</i>	set	85	86			x
<i>Mentha x piperita</i>	ott	86	57			x
<i>Menyanthes trifoliata</i>	giu	83	77			x
<i>Morus nigra</i>	ott	86	47			x
<i>Myosotis</i>	mar	80	36			x
<i>Myristica fragrans</i>	apr	81	32			x
<i>Myristica fragrans</i>	set	85	86			x
<i>Myrtus communis</i>	set	85	85			x
<i>Myrtus communis</i>	dic	88	29			x
<i>Nasturtium officinale</i>	set	85	85			x
<i>Nelumbo nucifera</i>	mar	80	60			x
<i>Nymphaea spp.</i>	mar	80	60			x
<i>Ocimum basilicum</i>	set	85	81			x
<i>Ocimum basilicum</i>	set	85	84			x
<i>Ocimum basilicum</i>	set	85	86			x
<i>Olea europaea</i>	apr	81	33			x
<i>Olea europaea</i>	set	85	86			x
<i>Olea europaea</i>	ott	86	42			x
<i>Olea europaea</i>	ott	86	47			x
<i>Olea europaea</i>	ott	86	47			x
<i>Olea europaea</i>	giu	83	33			x
<i>Olea europaea</i>	dic	88	42	x		
<i>Ononis spinosa</i>	dic	88	40			x
<i>Opuntia</i>	dic	88	29			x
<i>Origanum vulgare</i>	dic	88	29			x
<i>Ortosiphon stamineus Benth.</i>	dic	88	40			x
<i>Oryza sativa</i>	mar	80	53			x
<i>Oryza sativa</i>	set	85	85			x
<i>Oryza sativa</i>	giu	83	45	x		
<i>Panax ginseng</i>	mar	80	73			x
<i>Panax ginseng</i>	mar	80	79			x
<i>Panax ginseng</i>	ott	86	44		x	
<i>Panax japonicus</i>	ott	86	44			x
<i>Panax notoginseng</i>	ott	86	44			x
<i>Panax quinquefolium</i>	ott	86	44			x
<i>Panax trifolius</i>	ott	86	44			x
<i>Pantago lanceolata</i>	giu	83	60	x		
<i>Papaver</i>	ott	86	66			x
<i>Parietaria officinalis</i>	giu	83	76			x
<i>Parmelina tiliaacea</i>	mag	82	60		x	
<i>Passiflora incarnata</i>	mag	82	67			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Pentadiplandra brazzeana</i>	g/f	79	37		x	
<i>Petalonia fascia</i>	mag	82	75			x
<i>Phaseolus vulgaris</i>	mag	82	27			x
<i>Phaseolus vulgaris</i>	ott	86	46		x	
<i>Phellodendron amurense</i>	l/a	84	43			x
<i>Phyllabthus emblica</i>	giu	83	40			x
<i>Phyllabthus emblica</i>	giu	83	41		x	
<i>Physalis alkekengi</i>	set	85	85			x
<i>Picris hieracioides</i>	nov	87	77		x	
<i>Picris hieracioides</i>	nov	87	78		x	
<i>Pimpinella anisum</i>	mag	82	68			x
<i>Pimpinella anisum</i>	set	85	85			x
<i>Pimpinella anisum</i>	set	85	86			x
<i>Pimpinella anisum</i>	giu	83	76			x
<i>Pimpinella anisum</i>	nov	87	59			x
<i>Piper nigrum</i>	set	85	84			x
<i>Piper nigrum</i>	set	85	85			x
<i>Piper nigrum</i>	set	85	86			x
<i>Pistia stratioides</i>	dic	88	29			x
<i>Pistia stratoides</i>	mar	80	60			x
<i>Pisum sativum</i>	set	85	82			x
<i>Plantago afra</i>	mag	82	68			x
<i>Plantago lanceolata</i>	set	85	85			x
<i>Plantago lanceolata</i>	nov	87	34		x	
<i>Plantago ovata</i>	mar	80	53			x
<i>Plantago ovata Forssk</i>	mag	82	68			x
<i>Plantago psyllium</i>	mar	80	53			x
<i>Platanus orientalis</i>	dic	88	29			x
<i>Potentilla tormentilla</i>	mar	80	45			x
<i>Potentilla tormentilla</i>	ott	86	47			x
<i>Primula veris</i>	mag	82	68			x
<i>Prunus amygdalus</i>	l/a	84	30			x
<i>Prunus amygdalus dulcis</i>	giu	83	33			x
<i>Prunus armeniaca</i>	apr	81	62			x
<i>Prunus communis</i>	set	85	42			x
<i>Prunus communis</i>	set	85	43			x
<i>Prunus spinosa</i>	set	85	86			x
<i>Prunus spinosa</i>	ott	86	66			x
<i>Pterocarpus santalinus</i>	dic	88	40			x
<i>Pyrus cydonia</i>	set	85	86			x
<i>Pyrus malus</i>	apr	81	66			x
<i>Pyrus malus</i>	giu	83	56			x
<i>Quercus infectoria</i>	apr	81	32			x
<i>Quercus robur</i>	l/a	84	33			x
<i>Quercus spp.</i>	mar	80	60			x
<i>Quercus tinctoria</i>	apr	81	32			x
<i>Rhamnus frangula</i>	mar	80	53			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Rhamnus frangula</i>	mag	82	68			x
<i>Rhamnus purshiana</i>	mar	80	53			x
<i>Rhamnus purshiana</i>	mag	82	68			x
<i>Rhamnus purshiana</i>	giu	83	77			x
<i>Rheum officinale</i>	mar	80	53			x
<i>Rheum spp.</i>	giu	83	77			x
<i>Rhododendron</i>	mar	80	36			x
<i>Rhododendron yedoense v. poukha.</i>	mar	80	72			x
<i>Roccella fuciformis</i>	mag	82	55			x
<i>Roccella fuciformis</i>	mag	82	57			x
<i>Roccella phycopsis</i>	mag	82	55			x
<i>Roccella phycopsis</i>	mag	82	57			x
<i>Roccella spp.</i>	mag	82	56			x
<i>Roccella tinctoria</i>	mag	82	55			x
<i>Roccella tuberculata var. vicentina</i>	mag	82	55			x
<i>Rosa canina</i>	set	85	85			x
<i>Rosa spp.</i>	apr	81	32			x
<i>Rosa spp.</i>	set	85	86			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	set	85	81			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	set	85	86			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ott	86	57			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	dic	88	29			x
<i>Rubus</i>	mar	80	36			x
<i>Ruscus aculeatus</i>	mag	82	69			x
<i>Ruta graveolens</i>	set	85	86			x
<i>Ruta graveolens</i>	dic	88	29			x
<i>Saccorhiza polyschides</i>	ott	86	46			x
<i>Salix alba</i>	mag	82	79			x
<i>Salix fragilis</i>	mag	82	79			x
<i>Salix purpurea</i>	mag	82	79			x
<i>Salvia bracteata</i>	nov	87	78		x	
<i>Salvia bracteata Banks et Sol.</i>	nov	87	78		x	
<i>Salvia officinalis</i>	mar	80	36			x
<i>Salvia officinalis</i>	set	85	86			x
<i>Salvia officinalis</i>	ott	86	42			x
<i>Salvia officinalis</i>	dic	88	29			x
<i>Salvia rubifolia</i>	nov	87	78		x	
<i>Salvia spp.</i>	set	85	83			x
<i>Salvia spp.</i>	nov	87	78			x
<i>Sambucus nigra</i>	mag	82	69			x
<i>Satureja hortensis</i>	set	85	84			x
<i>Satureja hortensis</i>	set	85	86			x
<i>Secale cereale</i>	mar	80	53			x
<i>Senna alexandrina</i>	mar	80	54			x
<i>Simmondsia chinensis</i>	set	85	42			x
<i>Simmondsia chinensis</i>	set	85	43			x
<i>Smilax utilis</i>	giu	83	71			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Smilax utilis</i>	giu	83	73			x
<i>Smilax utilis</i>	giu	83	75			x
<i>Smilax utilis</i>	giu	83	76			x
<i>Smilax China L.</i>	giu	83	76			x
<i>Smilax lancaefolia Roxb</i>	giu	83	76			x
<i>Smilax medica Schiecht</i>	giu	83	76			x
<i>Smilax officinalis Humb</i>	giu	83	76			x
<i>Smilax ornata Lem</i>	giu	83	76			x
<i>Smilax papiracea Poirlet</i>	giu	83	76			x
<i>Smilax pseudosphyllitica Kunt</i>	giu	83	76			x
<i>Smilax saluberrima Gilg</i>	giu	83	76			x
<i>Smilax spp</i>	giu	83	76			x
<i>Soja hispida</i>	giu	83	34			x
<i>Solanum lycopersicum</i>	apr	81	62			x
<i>Solanum lycopersicum</i>	apr	81	64			x
<i>Solanum lycopersicum</i>	apr	81	66			x
<i>Solanum lycopersicum</i>	set	85	84			x
<i>Solanum tuberosum</i>	set	85	82			x
<i>Solanum tuberosum</i>	set	85	85			x
<i>Solidago litoralis</i>	dic	88	30			x
<i>Solidago virgaurea</i>	mag	82	69			x
<i>Solidago virgaurea</i>	dic	88	40			x
<i>Sonchus oleraceus</i>	nov	87	77		x	
<i>Sphaerotrichia divaricata</i>	mag	82	74			x
<i>Spinacia oleracea</i>	mag	82	27			x
<i>Sterculia urens</i>	mar	80	53			x
<i>Stevia rebaudiana</i>	g/f	79	41			x
<i>Synsepalum dulcificum</i>	g/f	79	38		x	
<i>Synsepalum stipulatum</i>	g/f	79	38			x
<i>Syzygium aromaticum L.</i>	set	85	84			x
<i>Tagetes erecta</i>	ott	86	57			x
<i>Taraxacum officinale</i>	mar	80	36			x
<i>Taraxacum officinale</i>	l/a	84	35			x
<i>Taraxacum officinale</i>	ott	86	66			x
<i>Taraxacum officinale Weber</i>	set	85	86			x
<i>Terminalia bellirica (Gaertn.) Roxb.</i>	giu	83	41		x	
<i>Terminalia chebula (Gaertn.) Retz.</i>	giu	83	41		x	
<i>Thaumatococcus daniellii</i>	g/f	79	36		x	
<i>Thymus vulgaris var. verbenoniferum</i>	ott	86	57			x
<i>Thymus</i>	mar	80	36			x
<i>Thymus vulgaris</i>	mag	82	69			x
<i>Thymus vulgaris</i>	set	85	84			x
<i>Thymus zygis</i>	mag	82	69			x
<i>Tilia platyphyllos</i>	dic	88	29			x
<i>Trifolium</i>	ott	86	66			x
<i>Trifolium</i>	mar	80	36			x
<i>Trifolium pratense</i>	mag	82	27			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Trifolium pratense</i>	ott	86	66			x
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	ott	86	45		x	
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	ott	86	46		x	
<i>Triticum aestivum</i>	mar	80	53			x
<i>Triticum dicoccum</i>	mar	80	53			x
<i>Triticum sp.</i>	mar	80	53			x
<i>Triticum vulgare</i>	set	85	40	x		
<i>Triticum vulgare</i>	set	85	82			x
<i>Triticum vulgare</i>	ott	86	48		x	
<i>Triticum vulgare</i>	ott	86	49		x	
<i>Triticum vulgare</i>	ott	86	50		x	
<i>Triticum vulgare</i>	ott	86	51		x	
<i>Triticum vulgare</i>	giu	83	31			x
<i>Triticum vulgare</i>	ott	86	65			x
<i>Tussilago farfara</i>	nov	87	59			x
<i>Ulvia pertusa</i>	mag	82	75			x
<i>Urtica dioica</i>	mag	82	69			x
<i>Urtica dioica</i>	mag	82	79			x
<i>Urtica dioica</i>	set	85	84			x
<i>Urtica dioica</i>	nov	87	35		x	
<i>Usnea spp.</i>	mag	82	61			x
<i>Vaccinium erythrocarpon</i>	set	85	50			x
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	set	85	50	x		
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	set	85	122	x		x
<i>Vaccinium microcarpon</i>	set	85	50			x
<i>Vaccinium myrtillus</i>	ott	86	42			x
<i>Vaccinium myrtillus</i>	ott	86	47			x
<i>Vaccinium myrtillus</i>	ott	86	74			x
<i>Vaccinium oxycoccus</i>	set	85	50			x
<i>Valeriana officinalis</i>	apr	81	76		x	
<i>Valeriana officinalis</i>	apr	81	78			x
<i>Valeriana officinalis</i>	mag	82	69			x
<i>Verbascum densiflorum</i>	mag	82	69			x
<i>Verbascum densiflorum Bertol.</i>	nov	87	59			x
<i>Verbascum phlomoides</i>	mag	82	69			x
<i>Verbascum thapsus</i>	mag	82	69			x
<i>Viburnum lantana</i>	ott	86	57			x
<i>Vicia faba</i>	apr	81	34			x
<i>Vicia sativa</i>	apr	81	34			x
<i>Victoria cruziana</i>	dic	88	29			x
<i>Viola tricolor</i>	giu	83	77			x
<i>Vitis vinifera</i>	set	85	51			x
<i>Washingtonia filifera</i>	mar	80	60			x
<i>Zea mays</i>	ott	86	65			x
<i>Zea mays</i>	ott	86	66			x
<i>Zizyphus jujuba</i>	mar	80	79			x

* Le piante citate negli articoli con nomi volgari, regionali, o stranieri sono riportate in questo indice con il nome latino.

Indice delle categorie e degli argomenti

I numeri in neretto si riferiscono al numero del fascicolo; l'ultimo numero alla pagina

APICOLTURA

Il destino delle api; Valentini M.; 86; 30

Amore e conoscenza; Zavagno F.; 84; 32

I rischi del determinismo ambientale; Zavagno F.; 85; 76

Specie aliene; Zavagno F.; 87; 48

ATTUALITA'

Lo scenario dei prodotti di origine vegetale: prospettive alla luce dei vari regolamenti; Pecorari R.; 79; 60

Il Museo dei Colori; Baldini M.; 80; 28

Il mercato degli integratori non conosce la crisi; redazione; 81; 24

Novel Food: la disciplina attuale e le prospettive legislative; La Corte C.; 82; 34

I formaggi d'alta quota; Colombo C., Galli C., Risé P.; 85; 34

La qualità. Ricerca e legislazione; Monti L.; 85; 88

I corsi universitari del settore erboristico dell'A. A. 2009-2010; Corradi M., Pedretti I.; 84; 50

COLTIVAZIONE

Virescenza e fillodia osservate in Echinacea purpurea (L.)

Moench.; Bellardi M. G., Benni A., Bertaccini A., Biffi S.,

Contaldo N., Paltrinieri S.; 84; 24

COSMESI

L'arte di fare belli i capelli ieri e oggi; Aquino R. P., Bifulco M. ; 81; 30

Ricerca e sviluppo di cosmetici a caratterizzazione naturale; Aquino R. P., Gencarelli D.; 83; 28

Germoglio di grano. Proprietà anti-aging in un prodotto fitocosmetico ad elevata attività antiossidante; Ambrogi V., Calzuola I., Marsili V., Paolillo A. C. ; 85; 40

ECOLOGIA

Mitakuye oyasin; Zavagno F.; 79; 42

Un nuovo feticcio: l'impatto zero; Zavagno F.; 81; 74

Gli esorcismi non bastano; Zavagno F.; 82; 48

Sacralità degli alberi; Zavagno F.; 83; 56

FITOTERAPIA

Green tea catechins extract (GTE) for patients with pre-neoplastic lesions; Bettuzzi S.; 79; 72

Agenti fitochimici e riduzione del rischio di cancro: studi preliminari sulla famiglia botanica delle Cruciferae; Melchini A.; 80; 46

La ferutinina nella prevenzione dell'osteoporosi nel ratto; Bertoni L., Carnevale G., Cavani F., Ferretti M., Palumbo C., Resca E., Zavatti M. ; 82; 26

Proteggere la barriera intestinale, prevenire intolleranze alimentari e infiammazioni; Rossi M.; 83; 38

La berberina, un alcaloide naturale con proprietà ipocolesterolemizzanti e antidiabetiche; Fidaleo M., Lavecchia R., Zuurro A.; 84; 42

Il mirtillo rosso: potenziale impiego per il trattamento delle infezioni recidivanti del tratto urinario; Monti L.; 85; 50

The cranberry (Vaccinium macrocarpon): it's potential use in the treatment of recurring urinary tract infections; Monti L.; 85; 122

Approccio fitoterapico al trattamento del diabete; Piva C.; 86; 38
Allergia e sistema immunitario; Nardi A.; 87; 28

INIZIATIVE

Artemisia annua in Puglia: una task-force operativa; Avato P., Fanizzi F. P., Marcello G., Mita G., Verri T., Villanova L.; 85; 104

LABORATORIO

Il veleno delle api; Fabris L.; 79; 44

Caratteristiche produttive e qualitative di una accessione locale di millefoglio confrontata con due varietà commerciali; Aiello N., Fusani P., Rubiolo P., Scartezzini F., Vender C.; 81; 38

Ricerca, sviluppo e attività antiossidante di estratti di Plantago lanceolata titolati in verbascoside; Buzzoni L., Manfredini S., Molesini S., Nicotra G., Vertuani S., Vicentini S.; 83; 60;

Estratto secco di magnolia officinalis: efficacia sull'uptake del cloruro GABA-mediato; Nardi A.; **85**; 58
Lisato di grano. Proteggere il fegato dalle tossine; Longo V., Pellegrini M., Pucci L.; **86**; 48
Selezione, propagazione e caratterizzazione qualitativa di cloni di Echinacea angustifolia; Scartezzini F.; **88**; 32

LEGISLAZIONE

Medicinali, integratori alimentari e alimenti funzionali: i confini del diritto; La Corte C.; **81**; 44
Claims del settore alimentare. Cosa è cambiato dal regolamento CE 1924/2006 ad oggi; Pecorari R.; **84**; 20
Certificazione, una scelta difficile; Tarditi M.; **85**; 68

MARKETING

Approcci innovativi alla gestione dell'interazione consumatore-canale; Di Dio Roccazzella M.; **85**; 92

MONOGRAFIA

La gomma arabica; Casadei E.; **82**; 38
Azadirachta excelsa; Giagnacovo G.; **87**; 50
Hypericum perforatum: attività antidepressiva e principi attivi responsabili; Garofoli F.; **88**; 46

NUTRIZIONE

Synsepalum dulcificum. La dolcezza in una proteina vegetale; Piva C.; **79**; 32
Il miele di montagna, un alimento ricco di sostanze polifenoliche e di proprietà antiossidanti; Giorgi A., Lozza G. C., Madeo M., Speranza G.; **80**; 32
The trend of FOSHU and Japanese Healthy Diet boom; Kubomura K.; **82**; 70
Olio di crusca di riso e γ -orizanolo; D'Ambrosio M., Luppi A.; **83**; 44
Piante aromatiche: alimento e medicina; Bianchi Alberto; **85**; 80

ORTI STORICI

L'Orto Botanico di Palermo; Raimondo F. M. ; **80**; 58
L'orto Botanico di Pisa; Bedini G.; **88**; 24

REPORTAGE

Nuove prospettive per la produzione di oli essenziali in Sud America; Bovero A.; **86**; 52
Il Congresso Nazionale di Fitoterapia S.I.Fit.; redazione; **87**; 42
Il Congresso Nazionale di Fitoterapia S.I.Fit. (selezione interventi); redazione; **87**; 77

RICERCA

Ipercolesterolemia e trattamenti dietetico-naturali: studio a tre braccia; Di Stanislao C., Paoluzzi L., D'Onofrio T.; **79**; 64
Efficacia e sicurezza dei lassativi a base di senna; Bachmann C.; **80**; 52
Applicazioni tecnologiche e biotecnologiche nei processi industriali di trasformazione dei prodotti vegetali; Balestrieri A., Giovane A.; **81**; 52
Coloranti dai licheni: note storiche e procedure di preparazione; Barbara S., Modenesi P., Rizzi G.; **82**; 50
Anafilassi cutanea di tipo urticato dopo ingestione di prodotto contenente cannella; Di Stanislao C.; **84**; 34
Il polline delle api; Fabris L.; **86**; 60
L'agopuntura in dermatologia; Di Stanislao C.; **87**; 60
La componente fenolica in sistemi in vitro di Olea europaea; Bianco A., Serafini M., Serrilli A. M. ; **88**; 42

STORIA E SCIENZA

Il tè in Corea; Serenelli G.; **80**; 64
Le piante medicinali nelle Farmacopee europee degli ultimi 150 anni; Salvatore G.; **82**; 62
Curiosità storiche sui rimedi vegetali nella cura della sifilide; Di Stanislao C., Salvatore G.; **83**; 70
Il Taccuino della Sanità: presentazione; Riva E.; **85**; 114
Il Taccuino della Sanità: l'aglio; Riva E.; **85**; 116
Il Taccuino della Sanità: il corvo; Riva E.; **85**; 118
Il Taccuino della Sanità: i lapislazzuli; Riva E.; **85**; 120
Il Taccuino della Sanità: l'ananas; Riva E.; **86**; 75
Il Taccuino della Sanità: l'elefante; Riva E.; **86**; 75
Il Taccuino della Sanità: l'elleboro; Riva E.; **87**; 69
Il Taccuino della Sanità: il carciofo; Riva E.; **87**; 72
Il Taccuino della Sanità: il ragno; Riva E.; **87**; 74
Il Taccuino della Sanità: l'oro; Riva E.; **88**; 61
Il Taccuino della Sanità: il cervo; Riva E.; **88**; 64
Il Taccuino della Sanità: la mirra; Riva E.; **88**; 66
Il Taccuino della Sanità: l'incenso; Riva E.; **88**; 68

Indice degli autori

I numeri in neretto si riferiscono al numero del fascicolo; l'ultimo numero alla pagina

- Aiello N.; *Caratteristiche produttive e qualitative di una accessione locale di millefoglio confrontata con due varietà commerciali*; **81**; 38
- Ambrogio V.; *Germoglio di grano. Proprietà anti-aging in un prodotto fitocosmetico ad elevata attività antiossidante*; **85**; 40
- Aquino R. P.; *Ricerca e sviluppo di cosmetici a caratterizzazione naturale*; **83**; 28
- Aquino R. P.; *L'arte di fare belli i capelli ieri e oggi*; **81**; 30
- Avato P.; *Artemisia annua in Puglia: una task-force operativa*; **85**; 104
- Bachmann C.; *Efficacia e sicurezza dei lassativi a base di senna*; **80**; 52
- Baldini M.; *Il Museo dei Colori*; **80**; 28
- Balestrieri A.; *Applicazioni tecnologiche e biotecnologiche nei processi industriali di trasformazione dei prodotti vegetali*; **81**; 52
- Barbara S.; *Coloranti dai licheni: note storiche e procedure di preparazione*; **82**; 50
- Bedini G.; *L'orto Botanico di Pisa*; **88**; 24
- Bellardi M. G.; *Virescenza e fillodia osservate in Echinacea purpurea (L.) Moench.*; **84**; 24
- Benni A.; *Virescenza e fillodia osservate in Echinacea purpurea (L.) Moench.*; **84**; 24
- Bertaccini A.; *Virescenza e fillodia osservate in Echinacea purpurea (L.) Moench.*; **84**; 24
- Bertoni L.; *La ferutinina nella prevenzione dell'osteoporosi nel ratto*; **82**; 26
- Bettuzzi S.; *Green tea catechins extract (GTE) for patients with pre-neoplastic lesions*; **79**; 72
- Bianchi Alberto; *Piante aromatiche: alimento e medicina*; **85**; 80
- Bianco A.; *La componente fenolica in sistemi in vitro di Olea europaea*; **88**; 42
- Biffi S.; *Virescenza e fillodia osservate in Echinacea purpurea (L.) Moench.*; **84**; 24
- Bifulco M.; *L'arte di fare belli i capelli ieri e oggi*; **81**; 30
- Bovero A.; *Nuove prospettive per la produzione di oli essenziali in Sud America*; **86**; 52
- Buzzoni L.; *Ricerca, sviluppo e attività antiossidante di estratti di Plantago lanceolata titolati in verbascoside*; **83**; 60
- Calzuola I.; *Germoglio di grano. Proprietà anti-aging in un prodotto fitocosmetico ad elevata attività antiossidante*; **85**; 40
- Carnevale G.; *La ferutinina nella prevenzione dell'osteoporosi nel ratto*; **82**; 26
- Casadei E.; *La gomma arabica*; **82**; 38
- Cavani F.; *La ferutinina nella prevenzione dell'osteoporosi nel ratto*; **82**; 26
- Colombo C.; *I formaggi d'alta quota*; **85**; 34
- Contaldo N.; *Virescenza e fillodia osservate in Echinacea purpurea (L.) Moench.*; **84**; 24
- Corradi M.; *I corsi universitari del settore erboristico dell'A. A. 2009-2010*; **84**; 50
- D'Ambrosio M.; *Olio di crusca di riso e γ -orizanolo*; **83**; 44
- Di Dio Roccazzella M.; *Approcci innovativi alla gestione dell'interazione consumatore-canale*; **85**; 92
- Di Stanislao C.; *Ipercolesterolemia e trattamenti dietetico-naturali: studio a tre braccia*; **79**; 64
- Di Stanislao C.; *Curiosità storiche sui rimedi vegetali nella cura della sifilide*; **83**; 70
- Di Stanislao C.; *Anafilassi cutanea di tipo urticato dopo ingestione di prodotto contenente cannella*; **84**; 34
- Di Stanislao C.; *L'agopuntura in dermatologia*; **87**; 60
- D'Onofrio T.; *Ipercolesterolemia e trattamenti dietetico-naturali: studio a tre braccia*; **79**; 64
- Fabris L.; *Il veleno delle api*; **79**; 44
- Fabris L.; *Il polline delle api*; **86**; 60
- Fanizzi F. P.; *Artemisia annua in Puglia: una task-force operativa*; **85**; 104
- Ferretti M.; *La ferutinina nella prevenzione dell'osteoporosi nel ratto*; **82**; 26
- Fidaleo M.; *La berberina, un alcaloide naturale con proprietà ipocolesterolemizzanti e antidiabetiche*; **84**; 42
- Fusani P.; *Caratteristiche produttive e qualitative di una accessione locale di millefoglio confrontata con due varietà commerciali*; **81**; 38
- Galli C.; *I formaggi d'alta quota*; **85**; 34
- Garofoli F.; *Hypericum perforatum: attività antidepressiva e principi attivi responsabili*; **88**; 46
- Gencarelli D.; *Ricerca e sviluppo di cosmetici a caratterizzazione naturale*; **83**; 28
- Giagnacovo G.; *Azadirachta excelsa*; **87**; 50
- Giorgi A.; *Il miele di montagna, un alimento ricco di sostanze polifenoliche e di proprietà antiossidanti*; **80**; 32
- Giovane A.; *Applicazioni tecnologiche e biotecnologiche nei processi industriali di trasformazione dei prodotti vegetali*; **81**; 52
- Kubomura K.; *The trend of FOSHU and Japanese Healthy Diet boom*; **82**; 70
- La Corte C.; *Novel Food: la disciplina attuale e le prospettive legislative*; **82**; 34
- La Corte C.; *Medicinali, integratori alimentari e alimenti funzionali: i confini del diritto*; **81**; 44
- Lavecchia R.; *La berberina, un alcaloide naturale con proprietà ipocolesterolemizzanti e antidiabetiche*; **84**; 42
- Longo V.; *Lisato di grano. Proteggere il fegato dalle tossine*; **86**; 48
- Lozzia G. C.; *Il miele di montagna, un alimento ricco di sostanze polifenoliche e di proprietà antiossidanti*; **80**; 32
- Luppi A.; *Olio di crusca di riso e γ -orizanolo*; **83**; 44
- Madeo M.; *Il miele di montagna, un alimento ricco di sostanze polifenoliche e di proprietà antiossidanti*; **80**; 32
- Manfredini S.; *Ricerca, sviluppo e attività antiossidante di estratti di Plantago lanceolata titolati in verbascoside*; **83**; 60

- Marcello G.; *Artemisia annua in Puglia: una task-force operativa*; **85**; 104
- Marsili V.; *Germoglio di grano. Proprietà anti-aging in un prodotto fitocosmetico ad elevata attività antiossidante*; **85**; 40
- Melchini A.; *Agenti fitochimici e riduzione del rischio di cancro: studi preliminari sulla famiglia botanica delle Cruciferae*; **80**; 46
- Mita G.; *Artemisia annua in Puglia: una task-force operativa*; **85**; 104
- Modenesi P.; *Coloranti dai licheni: note storiche e procedure di preparazione*; **82**; 50
- Molesini S.; *Ricerca, sviluppo e attività antiossidante di estratti di Plantago lanceolata titolati in verbascoside*; **83**; 60
- Monti L.; *Il mirtillo rosso: potenziale impiego per il trattamento delle infezioni recidivanti del tratto urinario*; **85**; 50
- Monti L.; *La qualità. Ricerca e legislazione*; **85**; 88
- Monti L.; *The cranberry (Vaccinium macrocarpon): it's potential use in the treatment of recurring urinary tract infections*; **85**; 122
- Nardi A.; *Estratto secco di magnolia officinalis: efficacia sull'uptake del cloruro GABA-mediato*; **85**; 58
- Nardi A.; *Allergia e sistema immunitario*; **87**; 28
- Nicotra G.; *Ricerca, sviluppo e attività antiossidante di estratti di Plantago lanceolata titolati in verbascoside*; **83**; 60
- Paltrinieri S.; *Virescenza e fillodia osservate in Echinacea purpurea (L.) Moench*; **84**; 24
- Palumbo C.; *La ferutinina nella prevenzione dell'osteoporosi nel ratto*; **82**; 26
- Paolillo A. C.; *Germoglio di grano. Proprietà anti-aging in un prodotto fitocosmetico ad elevata attività antiossidante*; **85**; 40
- Paoluzzi L.; *Ipercolesterolemia e trattamenti dietetico-naturali: studio a tre braccia*; **79**; 64
- Pecorari R.; *Lo scenario dei prodotti di origine vegetale: prospettive alla luce dei vari regolamenti*; **79**; 60
- Pecorari R.; *Claims del settore alimentare. Cosa è cambiato dal regolamento CE 1924/2006 ad oggi*; **84**; 20
- Pedretti I.; *I corsi universitari del settore erboristico dell'A. A. 2009-2011*; **84**; 50
- Pellegrini M.; *Lisato di grano. Proteggere il fegato dalle tossine*; **86**; 48
- Piva C.; *Synsepalum dulcificum. La dolcezza in una proteina vegetale*; **79**; 32
- Piva C.; *Approccio fitoterapico al trattamento del diabete*; **86**; 38
- Pucci L.; *Lisato di grano. Proteggere il fegato dalle tossine*; **86**; 48
- Raimondo F. M.; *L'Orto Botanico di Palermo*; **80**; 58
- redazione; *Il mercato degli integratori non conosce la crisi*; **81**; 24
- redazione; *Il Congresso Nazionale di Fitoterapia S.I.Fit.*; **87**; 42
- redazione; *Il Congresso Nazionale di Fitoterapia S.I.Fit. (selezione interventi)*; **87**; 77
- Resca E.; *La ferutinina nella prevenzione dell'osteoporosi nel ratto*; **82**; 26
- Risé P.; *I formaggi d'alta quota*; **85**; 34
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: presentazione*; **85**; 114
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: l'aglio*; **85**; 116
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: il corvo*; **85**; 118
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: i lapislazzuli*; **85**; 120
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: l'ananas*; **86**; 75
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: l'elefante*; **86**; 75
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: l'elleboro*; **87**; 69
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: il carciofo*; **87**; 72
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: il ragno*; **87**; 74
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: l'oro*; **88**; 61
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: il cervo*; **88**; 64
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: la mirra*; **88**; 66
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: l'incenso*; **88**; 68
- Rizzi G.; *Coloranti dai licheni: note storiche e procedure di preparazione*; **82**; 50
- Rossi M.; *Proteggere la barriera intestinale, prevenire intolleranze alimentari e infiammazioni*; **83**; 38
- Rubiolo P.; *Caratteristiche produttive e qualitative di una accessione locale di millefoglio confrontata con due varietà commerciali*; **81**; 38
- Salvatore G.; *Le piante medicinali nelle Farmacopee europee degli ultimi 150 anni*; **82**; 62
- Salvatore G.; *Curiosità storiche sui rimedi vegetali nella cura della sifilide*; **83**; 70
- Scartezzini F.; *Caratteristiche produttive e qualitative di una accessione locale di millefoglio confrontata con due varietà commerciali*; **81**; 38
- Scartezzini F.; *Selezione, propagazione e caratterizzazione qualitativa di cloni di Echinacea angustifolia*; **88**; 32
- Serafini M.; *La componente fenolica in sistemi in vitro di Olea europaea*; **88**; 42
- Serenelli G.; *Il tè in Corea*; **80**; 64
- Serrilli A. M.; *La componente fenolica in sistemi in vitro di Olea europaea*; **88**; 42
- Speranza G.; *Il miele di montagna, un alimento ricco di sostanze polifenoliche e di proprietà antiossidanti*; **80**; 32
- Tarditi M.; *Certificazione, una scelta difficile*; **85**; 68
- Valentini M.; *Il destino delle api*; **86**; 30
- Vender C.; *Caratteristiche produttive e qualitative di una accessione locale di millefoglio confrontata con due varietà commerciali*; **81**; 38
- Verri T.; *Artemisia annua in Puglia: una task-force operativa*; **85**; 104
- Vertuani S.; *Ricerca, sviluppo e attività antiossidante di estratti di Plantago lanceolata titolati in verbascoside*; **83**; 60
- Vicentini S.; *Ricerca, sviluppo e attività antiossidante di estratti di Plantago lanceolata titolati in verbascoside*; **83**; 60
- Villanova L.; *Artemisia annua in Puglia: una task-force operativa*; **85**; 104
- Zavagno F.; *Mitakuye oyasiri*; **79**; 42
- Zavagno F.; *Un nuovo feticcio: l'impatto zero*; **81**; 74
- Zavagno F.; *Gli esorcismi non bastano*; **82**; 48
- Zavagno F.; *Sacralità degli alberi*; **83**; 56
- Zavagno F.; *Amore e conoscenza*; **84**; 32
- Zavagno F.; *I rischi del determinismo ambientale*; **85**; 76
- Zavagno F.; *Specie aliene*; **87**; 48
- Zavatti M.; *La ferutinina nella prevenzione dell'osteoporosi nel ratto*; **82**; 26
- Zuorro A.; *La berberina, un alcaloide naturale con proprietà ipocolesterolemizzanti e antidiabetiche*; **84**; 42