

Indice delle piante

Legenda abbreviazioni: M = Monografia; A = Approfondimento; C = Citazione

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	Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	
<i>Achillea millefolium</i>	mag	102	64			x	<i>Asparagus spp.</i>	nov	107	74		x	<i>Centaurium minus Moench</i>	mag	102	75		x
<i>Achillea millefolium</i>	set	105	80			x	<i>Asparagus spp.</i>	nov	107	75		x	<i>Centella asiatica</i>	mag	102	43		x
<i>Aconitum carmichaeli Debx</i>	ott	106	57			x	<i>Asparagus spp.</i>	nov	107	77		x	<i>Cerasus visciola</i>	l/a	104	48		x
<i>Agave macroacantha</i>	g/f	99	45			x	<i>Astragalus membranaceus</i>	g/f	99	40		x	<i>Chamomilla recutita</i>	mar	100	35		x
<i>Agropyrum repens</i>	nov	107	57			x	<i>Astragalus spp.</i>	ott	106	67		x	<i>Cichorium endivia</i>	mag	102	50		x
<i>Ajuga reptans</i>	dic	108	47			x	<i>Avena sativa</i>	mag	102	50		x	<i>Cichorium intybus</i>	mag	102	64		x
<i>Aldrovanda spp.</i>	set	105	62			x	<i>Bacopa monnieri</i>	mag	102	44		x	<i>Cinnamomum camphora</i>	l/a	104	47		x
<i>Alisma orientale</i>	nov	107	42			x	<i>Bambusa spp.</i>	set	105	37		x	<i>Cinnamomum camphora</i>	l/a	104	55		x
<i>Alisma orientale Juzé</i>	ott	106	57			x	<i>Betula pendula</i>	giu	103	49		x	<i>Cinnamomum cassia</i>	ott	106	57		x
<i>Allium ascalonicum</i>	nov	107	32			x	<i>Betula pendula Roth.</i>	nov	107	57		x	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	l/a	104	55		x
<i>Allium cepa</i>	nov	107	32	x			<i>Betula pubescens Ehrhart</i>	nov	107	57		x	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	l/a	104	62		x
<i>Allium cepa</i>	dic	108	60			x	<i>Bixa orellana</i>	g/f	99	45		x	<i>Cinnamosma fragrans</i>	l/a	104	55		x
<i>Allium porrum</i>	nov	107	32			x	<i>Bixa orellana</i>	g/f	99	46		x	<i>Citrus aurantium</i>	mag	102	75		x
<i>Allium sativum</i>	nov	107	32			x	<i>Borago officinalis</i>	giu	103	56		x	<i>Citrus aurantium</i>	l/a	104	47		x
<i>Allium schoenoprasum</i>	nov	107	32			x	<i>Brassica napus</i>	nov	107	60		x	<i>Citrus aurantium</i>	dic	108	63		x
<i>Aloe vera</i>	l/a	104	60			x	<i>Brassica oleracea</i>	apr	101	78		x	<i>Citrus digitata</i>	l/a	104	51		x
<i>Amorphophallus konjac</i>	mar	100	40			x	<i>Brassica oleracea</i>	mag	102	50		x	<i>Citrus grandis</i>	l/a	104	47		x
<i>Anacardium occidentale</i>	mag	102	50			x	<i>Bryonia dioica</i>	g/f	99	65		x	<i>Citrus grandis</i>	l/a	104	51		x
<i>Anacardium occidentale</i>	giu	103	71			x	<i>Bupleurum spp.</i>	nov	107	42		x	<i>Citrus limon</i>	l/a	104	47		x
<i>Anagallis arvensis</i>	g/f	99	65			x	<i>Butyrospermum Parkii</i>	dic	108	31		x	<i>Citrus myrtifolia</i>	l/a	104	47		x
<i>Angelica sinensis</i>	nov	107	42			x	<i>Calendula officinalis</i>	nov	107	57		x	<i>Citrus reticulata</i>	l/a	104	47		x
<i>Arachis hypogaea</i>	nov	107	60			x	<i>Calycotome spinosa</i>	g/f	99	45		x	<i>Citrus spp.</i>	mag	102	34		x
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	nov	107	57			x	<i>Camellia sinensis</i>	apr	101	74		x	<i>Citrus spp.</i>	l/a	104	51		x
<i>Arnica montana</i>	g/f	99	65			x	<i>Cananga odorata</i>	l/a	104	55		x	<i>Clematis vitalba</i>	g/f	99	65		x
<i>Arnica montana</i>	set	105	103			x	<i>Cannabis sativa</i>	g/f	99	45		x	<i>Cocos nucifera</i>	ott	106	73		x
<i>Arnica montana</i>	set	105	104			x	<i>Capparis masaikai</i>	dic	108	68		x	<i>Coffea</i>	mag	102	62		x
<i>Arnica montana</i>	set	105	106			x	<i>Capparis spinosa</i>	mag	102	64		x	<i>Coptis spp.</i>	nov	107	42		x
<i>Arnica montana</i>	set	105	107			x	<i>Cassia angustifolia</i>	set	105	80		x	<i>Cornu officinalis Sieb et Zucc.</i>	ott	106	57		x
<i>Arnica montana</i>	set	105	112			x	<i>Cassia occidentalis</i>	mag	102	64		x	<i>Corylus avellana</i>	l/a	104	47		x
<i>Artemisia spp.</i>	l/a	104	47			x	<i>Centaurium erythraea</i>	dic	108	57		x	<i>Crocus sativus</i>	g/f	99	62		x
<i>Arum italicum</i>	g/f	99	65			x	<i>Centaurium erythraea Rafn.</i>	mag	102	75		x	<i>Curculigo latifolia</i>	dic	108	69		x
<i>Asparagus officinalis</i>	mag	102	50			x	<i>Centaurium minus</i>	dic	108	57		x	<i>Curcuma aromatica Salisb.</i>	mag	102	61		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Curcuma longa</i>	mag	102	61		x
<i>Cymbopogon citratus</i>	l/a	104	55		x
<i>Cymbopogon nardus</i>	l/a	104	47		x
<i>Cymbopogon schoenanthus</i>	l/a	104	47		x
<i>Cynara scolymus</i>	dic	108	60		x
<i>Darlingtonia spp.</i>	set	105	62		x
<i>Dionea spp.</i>	set	105	62		x
<i>Dioscorea japonica</i>	ott	106	57		x
<i>Dioscoreophyllum cumminsii</i>	dic	108	68		x
<i>Diospyros kaki</i>	l/a	104	47		x
<i>Drosera spp.</i>	set	105	62		x
<i>Echinacea angustifolia</i>	dic	108	42		x
<i>Echinacea angustifolia</i>	dic	108	46		x
<i>Echinacea angustifolia</i>	dic	108	47		x
<i>Echinacea pallida</i>	dic	108	42		x
<i>Echinacea purpurea</i>	dic	108	42		x
<i>Elaeis guineensis</i>	ott	106	73		x
<i>Elaeis guineensis</i>	ott	106	78		x
<i>Eleutherococcus spp.</i>	mag	102	43		x
<i>Elichrisum italicum</i>	l/a	104	47		x
<i>Erythraea centaurium auct. Pers</i>	mag	102	75		x
<i>Erythraea centaurium auct. Pers</i>	dic	108	57		x
<i>Eucalyptus globulus Labill.</i>	set	105	88		x
<i>Eupatorium rebaudianum</i>	dic	108	64		x
<i>Euphorbia canariensis</i>	set	105	46	x	
<i>Ficus carica</i>	l/a	104	46		x
<i>Ficus spp.</i>	l/a	104	47		x
<i>Ficus spp.</i>	l/a	104	50		x
<i>Ficus spp.</i>	l/a	104	51		x
<i>Ficus spp.</i>	l/a	104	52		x
<i>Filipendula ulmaria</i>	dic	108	57		x
<i>Foeniculum vulgare</i>	mar	100	38		x
<i>Foeniculum vulgare</i>	set	105	80		x
<i>Fraxinus omus</i>	set	105	59		x
<i>Galinthus sp.</i>	mag	102	42		x
<i>Gardenia jasminoides</i>	nov	107	42		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Gentiana spp.</i>	nov	107	42		x
<i>Ginkgo biloba</i>	g/f	99	49		x
<i>Ginkgo biloba</i>	mag	102	43		x
<i>Ginkgo biloba</i>	giu	103	34		x
<i>Ginkgo biloba</i>	set	105	59		x
<i>Glycine max</i>	mag	102	50		x
<i>Glycine soja</i>	nov	107	59		x
<i>Glycine soja</i>	nov	107	60		x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	mar	100	53		x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	l/a	104	47		x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	dic	108	64		x
<i>Glycyrrhiza uralensis</i>	set	105	82		x
<i>Glycyrrhiza uralensis</i>	nov	107	42		x
<i>Gynostemma</i>	mag	102	43		x
<i>Haematoxylon campechianum</i>	g/f	99	45		x
<i>Hamamelis virginiana</i>	l/a	104	39		x
<i>Harpagophytum procumbens</i>	g/f	99	66		x
<i>Harpagophytum procumbens</i>	set	105	106		x
<i>Harpagophytum procumbens</i>	set	105	107		x
<i>Harpagophytum procumbens</i>	set	105	112		x
<i>Harpagophytum procumbens</i>	set	105	104		x
<i>Harpagophytum procumbens</i>	set	105	105		x
<i>Helianthus annuus</i>	nov	107	59		x
<i>Helianthus annuus</i>	nov	107	60		x
<i>Helychrisum bracteiferum</i>	l/a	104	55		x
<i>Helychrisum gymnocephalum</i>	l/a	104	55		x
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	apr	101	74		x
<i>Hordeum vulgare</i>	mag	102	50		x
<i>Hordeum vulgare</i>	ott	106	61		x
<i>Hordeum vulgare</i>	ott	106	73		x
<i>Hosta seiboldiana</i>	dic	108	68		x
<i>Huperzia serrata</i>	mag	102	42		x
<i>Hypericum perforatum</i>	apr	101	75		x
<i>Hypericum perforatum</i>	set	105	80		x
<i>Hyssopus spp.</i>	l/a	104	47		x
<i>Indaco indigofera</i>	g/f	99	46		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Inula helenium</i>	set	105	87		x
<i>Inula japonica</i>	set	105	87		x
<i>Isatis tinctoria</i>	g/f	99	46		x
<i>Juglans regia</i>	l/a	104	47		x
<i>Juglans regia</i>	ott	106	37		x
<i>Juglans regia</i>	nov	107	60		x
<i>Juniperus communis</i>	apr	101	44		x
<i>Juniperus communis</i>	apr	101	45		x
<i>Kateku</i>	g/f	99	45		x
<i>Lens esculenta</i>	l/a	104	42		x
<i>Lens nigricans</i>	l/a	104	42		x
<i>Leontopodium alpinum</i>	dic	108	46		x
<i>Lepidium meyenii</i>	g/f	99	52		x
<i>Leptospermum scoparium</i>	apr	101	50		x
<i>Leptospermum scoparium</i>	apr	101	53		x
<i>Leptospermum scoparium</i>	apr	101	54		x
<i>Leptospermum scoparium</i>	apr	101	55		x
<i>Leptospermum scoparium</i>	apr	101	56		x
<i>Leptospermum scoparium</i>	apr	101	57		x
<i>Leptospermum scoparium</i>	apr	101	58		x
<i>Leptospermum scoparium</i>	apr	101	59		x
<i>Leptospermum scoparium</i>	apr	101	60		x
<i>Leptospermum scoparium</i>	apr	101	61		x
<i>Leptospermum scoparium</i>	apr	101	62		x
<i>Leptospermum scoparium</i>	set	105	82		x
<i>Leucojum sp.</i>	mag	102	42		x
<i>Limonium axillare</i>	set	105	71		x
<i>Limonium brasiliense</i>	set	105	70		x
<i>Limonium narbonense</i>	set	105	68	x	
<i>Limonium serotinum</i>	set	105	69		x
<i>Limonium sinense</i>	set	105	70		x
<i>Limonium vulgare</i>	set	105	69		x
<i>Limonium wrightii</i>	set	105	70		x
<i>Lobelia spp.</i>	set	105	37		x
<i>Lycium barbarum</i>	mag	102	43		x
<i>Lycium barbarum</i>	mag	102	44		x

Pianta	Fasc.	N°	Pag.	M	A	C
<i>Lycoris sp.</i>	mag	102	42			x
<i>Macadamia ternifolia</i>	dic	108	31			x
<i>Malus communis</i>	l/a	104	47			x
<i>Malus spp.</i>	l/a	104	52		x	
<i>Matricaria chamomilla</i>	mar	100	76		x	
<i>Matricaria recutita</i>	mar	100	50		x	
<i>Matricaria recutita</i>	l/a	104	39			x
<i>Matricaria recutita</i>	set	105	80			x
<i>Matricaria recutita</i>	dic	108	57			x
<i>Melaleuca alternifolia</i>	set	105	88		x	
<i>Melaleuca veridiflora</i>	l/a	104	55			x
<i>Melissa officinalis</i>	mar	100	36		x	
<i>Melissa officinalis</i>	mar	100	72		x	
<i>Melissa officinalis</i>	mag	102	44		x	
<i>Melissa officinalis</i>	l/a	104	47			x
<i>Melissa officinalis</i>	set	105	80			x
<i>Melissa officinalis</i>	dic	108	57			x
<i>Mentha piperita</i>	set	105	106			x
<i>Mentha pulegium</i>	set	105	74			x
<i>Mentha sp.</i>	l/a	104	47			x
<i>Mentha x piperita</i>	nov	107	57			x
<i>Menyanthes trifoliata</i>	dic	108	57			x
<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	set	105	59			x
<i>Monarda fistulosa</i>	g/f	99	30	x		
<i>Morus alba</i>	l/a	104	47			x
<i>Mucuna pruriens</i>	apr	101	32	x		
<i>Nepenthes spp.</i>	set	105	62			x
<i>Nerium oleander</i>	g/f	99	65			x
<i>Oenothera biennis</i>	mar	100	50		x	
<i>Olea europaea</i>	ott	106	73			x
<i>Olea europaea</i>	nov	107	59			x
<i>Olea europaea</i>	nov	107	60			x
<i>Olea europaea</i>	nov	107	61			x
<i>Olea europaea</i>	dic	108	31			x
<i>Olea europaea</i>	dic	108	54		x	

Pianta	Fasc.	N°	Pag.	M	A	C
<i>Olea europaea</i>	dic	108	55		x	
<i>Olea europaea</i>	dic	108	56		x	
<i>Olea europaea subsp. Africana</i>	dic	108	54			x
<i>Olea europaea subsp. europaea</i>	dic	108	54			x
<i>Olea sp.</i>	l/a	104	53		x	
<i>Oryza sativa</i>	giu	103	56			x
<i>Oryza sativa</i>	ott	106	73			x
<i>Ostrya carpinifolia</i>	set	105	59			x
<i>Paeonia moutan Sims.</i>	ott	106	57			x
<i>Panax spp.</i>	mag	102	43			x
<i>Panax ginseng</i>	g/f	99	49			x
<i>Panax ginseng</i>	g/f	99	50		x	
<i>Papaver somniferum</i>	g/f	99	49			x
<i>Passiflora incarnata</i>	mar	100	74		x	
<i>Passiflora incarnata</i>	mar	100	78			x
<i>Pausinystalia yohimbe</i>	g/f	99	49			x
<i>Pelargonium graveolens</i>	l/a	104	55			x
<i>Pelargonium reniforme</i>	nov	107	67			x
<i>Pelargonium sidoides</i>	nov	107	66	x		
<i>Pentadiplandra brazzeana</i>	dic	108	69		x	
<i>Persea gratissima</i>	giu	103	56			x
<i>Persea gratissima</i>	dic	108	26		x	
<i>Persea gratissima</i>	dic	108	27		x	
<i>Persea gratissima</i>	dic	108	28		x	
<i>Peumus boldus</i>	set	105	93			x
<i>Phellodendron spp.</i>	nov	107	42			x
<i>Phytolacca dioica</i>	g/f	99	45			x
<i>Picrorhiza kurroa</i>	mag	102	63		x	
<i>Pimpinella anisum</i>	set	105	118		x	
<i>Pimpinella anisum</i>	mar	100	39		x	
<i>Pinus mugo</i>	set	105	88		x	
<i>Piscidia piscipula</i>	l/a	104	47			x
<i>Pistacia vera</i>	l/a	104	47			x
<i>Plantago ovata</i>	mar	100	41		x	
<i>Plantago psyllium</i>	mar	100	40		x	

Pianta	Fasc.	N°	Pag.	M	A	C
<i>Plantago spp.</i>	nov	107	42			x
<i>Polygonum multiflorum</i>	mag	102	43			x
<i>Polygonum multiflorum Thunb.</i>	ott	106	66		x	
<i>Polygonum multiflorum Thunb.</i>	ott	106	67		x	
<i>Polygonum tinctorium</i>	g/f	99	46			x
<i>Populus alba</i>	set	105	61			x
<i>Poria cocos Wolf.</i>	ott	106	57			x
<i>Primula veris</i>	g/f	99	58			x
<i>Prunus amygdalus dulcis</i>	dic	108	31			x
<i>Prunus avium</i>	l/a	104	47			x
<i>Prunus cerasus</i>	l/a	104	47			x
<i>Prunus cerasus</i>	l/a	104	49			x
<i>Prunus communis</i>	l/a	104	47			x
<i>Prunus domestica</i>	l/a	104	47			x
<i>Prunus europaea</i>	dic	108	31			x
<i>Prunus x dasycarpa</i>	l/a	104	47			x
<i>Prunus x dasycarpa</i>	l/a	104	49		x	
<i>Psiadia altissima</i>	l/a	104	55			x
<i>Pteridium aquilinum</i>	g/f	99	65			x
<i>Pterocarpus santalinus</i>	nov	107	57			x
<i>Ptychopetalum olacoides</i>	g/f	99	52		x	
<i>Punica granatum</i>	l/a	104	47		x	
<i>Pyrus communis</i>	l/a	104	47			x
<i>Pyrus cydonia</i>	l/a	104	47			x
<i>Pyrus malus</i>	giu	103	71			x
<i>Quercus troiana</i>	l/a	104	47			x
<i>Raphanus sativus</i>	mag	102	50			x
<i>Ravensara aromatica</i>	l/a	104	55			x
<i>Rehmannia glutinosa</i>	ott	106	52	x		
<i>Rehmannia glutinosa</i>	nov	107	42			x
<i>Rehmannia glutinosa f. hueiching.</i>	ott	106	53			x
<i>Rehmannia glutinosa v. purpurea</i>	ott	106	57			x
<i>Reseda luteola</i>	g/f	99	46			x
<i>Rhamnus frangula</i>	set	105	80			x
<i>Rheum palmatum</i>	l/a	104	47			x

Pianta	Fasc.	N°	Pag.	M	A	C
<i>Rhodiola rosea</i>	ott	106	67		x	
<i>Rhodiola rosea</i>	ott	106	68		x	
<i>Ribes nigrum</i>	g/f	99	63		x	
<i>Richardella dulcificata</i>	dic	108	67			x
<i>Rosa canina</i>	apr	101	73			x
<i>Rosa canina</i>	mag	102	75			x
<i>Rosa canina</i>	giu	103	49			x
<i>Rosa mosqueta</i>	nov	107	60			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	l/a	104	47			x
<i>Rubia tinctorum</i>	g/f	99	46			x
<i>Rubia tinctorum</i>	g/f	99	46			x
<i>Rubus fruticosus</i>	l/a	104	39			x
<i>Ruta graveolens</i>	l/a	104	47			x
<i>Salix alba</i>	set	105	105		x	
<i>Salix alba</i>	set	105	106			x
<i>Salix alba</i>	set	105	107		x	
<i>Salix alba</i>	set	105	112			x
<i>Salix purpurea</i>	set	105	61			x
<i>Salvia lavandulifolia</i>	mag	102	43			x
<i>Salvia officinalis</i>	mar	100	45			x
<i>Salvia officinalis</i>	mag	102	43			x
<i>Salvia officinalis</i>	l/a	104	39			x
<i>Salvia spp.</i>	l/a	104	47			x
<i>Sambucus nigra</i>	apr	101	73			x
<i>Sambucus nigra</i>	set	105	88		x	
<i>Sambucus nigra</i>	dic	108	57			x
<i>Sarracenia spp.</i>	set	105	62			x
<i>Sassia senna</i>	set	105	80			x
<i>Satureja montana</i>	apr	101	44		x	
<i>Satureja montana</i>	apr	101	48		x	
<i>Satureja spp.</i>	l/a	104	47			x
<i>Schisandra</i>	mag	102	43			x
<i>Scutellaria baicalensis</i>	mag	102	43			x
<i>Scutellaria baicalensis</i>	ott	106	67		x	
<i>Scutellaria baicalensis</i>	ott	106	68		x	

Pianta	Fasc.	N°	Pag.	M	A	C
<i>Scutellaria spp.</i>	nov	107	42			x
<i>Secale cereale</i>	mag	102	50			x
<i>Sedum spp.</i>	set	105	62			x
<i>Senecio spp.</i>	set	105	37		x	
<i>Sideroxylon dulcificum</i>	dic	108	67			x
<i>Silybum marianum</i>	mag	102	60		x	
<i>Silybum marianum</i>	mag	102	61		x	
<i>Silybum marianum</i>	set	105	92	x		
<i>Solanum nigrum</i>	mag	102	64			x
<i>Solanum tuberosum</i>	set	105	37		x	
<i>Solanum tuberosum</i>	dic	108	60			x
<i>Solidago virgaurea</i>	giu	103	49			x
<i>Sorbus aucuparia</i>	dic	108	59		x	
<i>Spinacia oleracea</i>	mag	102	50			x
<i>Stevia rebaudiana</i>	mag	102	66	x		
<i>Stevia rebaudiana</i>	dic	108	63		x	
<i>Stevia rebaudiana</i>	dic	108	64		x	
<i>Stevia rebaudiana</i>	dic	108	65		x	
<i>Stevia rebaudiana</i>	dic	108	66		x	
<i>Stevia rebaudiana</i>	dic	108	67		x	
<i>Symphytum officinale</i>	g/f	99	65			x
<i>Synsepalum dolcificum</i>	dic	108	67		x	
<i>Tamarix gallica</i>	mag	102	64			x
<i>Taraxacum officinale</i>	giu	103	49			x
<i>Taraxacum officinale</i>	set	105	93			x
<i>Taxus baccata</i>	g/f	99	65			x
<i>Taxus brevifolia</i>	dic	108	44			x
<i>Terminalia arjuna</i>	mag	102	64			x
<i>Teucrium chaemaedris</i>	apr	101	46		x	
<i>Teucrium flavum</i>	set	105	74			x
<i>Teucrium polium</i>	apr	101	44		x	
<i>Teucrium polium</i>	apr	101	46		x	
<i>Thaumatococcus daniellii</i>	dic	108	68		x	
<i>Thymus vulgaris</i>	g/f	99	58			x
<i>Thymus vulgaris</i>	l/a	104	47			x

Pianta	Fasc.	N°	Pag.	M	A	C
<i>Thymus vulgaris</i>	dic	108	57			x
<i>Tilia cordata Miller</i>	apr	101	73			x
<i>Tilia platyphyllos Scopoli</i>	apr	101	73			x
<i>Tribulus terrestris</i>	g/f	99	49			x
<i>Tribulus terrestris</i>	g/f	99	54		x	
<i>Triticum dicoccum</i>	l/a	104	48			x
<i>Triticum spelta</i>	l/a	104	48			x
<i>Triticum vulgare</i>	mag	102	50			x
<i>Triticum vulgare</i>	l/a	104	47			x
<i>Triticum vulgare</i>	ott	106	61			x
<i>Triticum vulgare</i>	ott	106	73			x
<i>Triticum vulgare</i>	dic	108	49		x	
<i>Triticum vulgare</i>	dic	108	50		x	
<i>Triticum vulgare</i>	dic	108	51		x	
<i>Triticum vulgare</i>	dic	108	52		x	
<i>Turnera aphrodisiaca</i>	g/f	99	53		x	
<i>Tussilago farfara</i>	g/f	99	58			x
<i>Urtica dioica</i>	g/f	99	45			x
<i>Urtica dioica</i>	giu	103	49			x
<i>Urtica urens</i>	giu	103	49			x
<i>Valeriana officinalis</i>	mar	100	75		x	
<i>Valeriana officinalis</i>	set	105	80			x
<i>Verbascum densiflorum</i>	g/f	99	58			x
<i>Verbascum thapsus</i>	set	105	87		x	
<i>Vinca rosea</i>	l/a	104	54			x
<i>Vitis vinifera</i>	giu	103	32		x	
<i>Vitis vinifera</i>	l/a	104	47			x
<i>Withania spp.</i>	mag	102	43			x
<i>Withania somnifera</i>	g/f	99	55		x	
<i>Zea mays</i>	nov	107	59			x
<i>Zea mays</i>	dic	108	60			x
<i>Zingiber officinale</i>	mar	100	33		x	
<i>Zingiber officinale</i>	l/a	104	55			x
<i>Zizyphus sativa</i>	l/a	104	47			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

Il numero in neretto si riferisce al numero del fascicolo; l'ultimo numero alla pagina

ALIMENTAZIONE E NUTRACEUTICA

- Alimentazione per la donna in gravidanza*; Pietta P.; **100**; 54
Probiotici. La vita dentro di noi; Barbieri R., Canepa E., Coppo E., Debbia E. A., Marchese A.; **101**; 66
Probiotici. La vita dentro di noi (parte 2); Barbieri R., Canepa E., Coppo E., Debbia E. A., Marchese A.; **102**; 52;
Comprensione e prevenzione dell'obesità e patologie correlate nell'infanzia: lo studio europeo IDEFICS; Galli C., Ghezzi S., Risé P.; **104**; 34
La degenerazione maculare legata all'età; Favilla M. G.; **106**; 34
La vitamina E nel trattamento delle infezioni da Staphylococcus aureus nell'anziano; Pierpaoli E.; Provinciali M.; **106**; 48
Prodotti tipici italiani: la cipolla rossa di Tropea; Bonetti G., Brandolini V., Cavicchioni G., Cefaly V., Di Sanzo R., Maietti A., Russo M., Tedeschi P., Toselli A.; **107**; 32;
Acidi grassi essenziali, amici della pelle; Pietta P.; **107**; 59
L'altra dolcezza. Edulcoranti alternativi al saccarosio; Cerchiara V.; **108**; 58;
Effetti fisiologici di un lisato di grano; Longo V. Caltavuturo L., Ciardi M., Della Croce C. M.; **108**; 48
- Speciale Corsi Universitari A. A. 2011-2012*; Angarano M., Corradi M., Pedretti I.; **104**; 24
Un impiego etico delle risorse naturali e umane per i farmaci del futuro; Agradi E.; 104; 54
Quale futuro per gli oligoelementi?; Pecorari R.; **105**; 78
Il cardo mariano e la sua attività contro l'epatite; Redazione; **105**; 92
Olio d'oliva extravergine, novità nella normativa; Longo R.; **108**; 54

BIODIVERSITÀ

- Biodiversità vegetale, al centro della vita*; Ferrari C.; **104**; 40
Il Conservatorio Botanico. I Giardini di Pomona; Belloni P.; **104**; 46
Giganti verdi: Euphorbia canariensis L.; Delunas C.; **105**; 46

COLTIVAZIONE

- Infezioni da fitoplasmi in Monarda fistulosa*; Bellardi M. G., Bertaccini A., Biffi S., Cavicchi L., Contaldo N.; **99**; 30
Coltivazione di Stevia rebaudiana in Italia meridionale, in regime bio; Bramato G., De Mastro G., Tedone L.; **102**; 66

ATTUALITÀ

- Coloranti naturali nell'industria tessile di oggi*; Panconesi S.; **99**; 44
Fitoterapia in pediatria; Redazione; **100**; 60
Iodio e radioattività; Redazione; **102**; 48
La fedeltà che va di moda. Tendenze e strategie di fidelizzazione nel mercato del naturale; Di Dio Roccazzella M.; **103**; 44
Cosmesi biologica, certificazione su doppio binario?; Angarano M.; **103**; 76

COSMESI

- Dal piatto alla pelle, nuovi ingredienti per la cosmesi*; Agradi E.; **103**; 30
Uso biomedico delle nanofibrille di chitina; Morganti P.; **103**; 40
Studio di un prodotto a base di acqua termale in sinergia con un complesso attivatore dell'abbronzatura; Pedretti M.; **103**; 50
Acido ialuronico: nuovi aspetti produttivi e applicativi; Garavini M.; **103**; 64
Progettazione e produzione di una crema all'acqua termale ed estratti vegetali antinfiammatori; Canavesi F.; **105**; 102
Studio sistematico di Avogelia: prodotto polifunzionale a base di

lipoproteine e lipoamminoacidi vegetali e olio di avocado; Aquino R. P., Cossu A., Garavaglia R., Mencherini T., Motta A. M., Sansone F., Zappa L.; **108**; 26

ECOLOGIA

La pecora non è sempre più buona del lupo; Zavagno F.; **99**; 42

Sui concetti di trasporto e comunicazione; Zavagno F.; **101**; 64

FITOTERAPIA

Difesi dall'intestino; Rossi M.; **99**; 34

Piante toniche per l'uomo; Nicotra G.; **99**; 48

Rimedi fitoterapici per le patologie gastrointestinali in età pediatrica; Cappai C.; **100**; 28

Le piante medicinali nella dermatite atopica del bambino; Careddu D.; **100**; 46

Le piante medicinali per favorire il sonno fisiologico del bambino; Murgia V.; **100**; 70

Per una mente lucida; Rossi M.; **102**; 38

Piante e miele, confluenza naturale; Rossi M.; **105**; 82

Anche i pensieri invecchiano; Rossi M.; **106**; 64

LABORATORIO

Juniperus communis, Teucrium polium, Satureja montana: dall'impiego etnobotanico a nuovi metaboliti secondari; Ammendola R., De Marino S., Incollingo F., Iorizzi M., Raimo G., Zollo F.; **101**; 44

HPTLC, metodica moderna per l'analisi e il controllo degli estratti vegetali; Iannuzzi S.; Nicoletti M.; Petitto V.; **105**; 96

Estratti liofilizzati vegetali; Celestini S.; **108**; 34

MONOGRAFIA

Trattamento con agopuntura ed erboristeria cinese di una piccola casistica di anite; Di Stanislao C., Fusco P., Ramundi M.; **107**; 40

Il seme vellutato di Mucuna pruriens; Cortelazzo A., Guerranti R., Lampariello R., Pagani R.; **101**; 32

Argilla, antico materiale per il benessere dell'uomo e degli animali; Colombo M. L., De Capitani L.; **105**; 36

Rehmannia glutinosa, antiage orientale; Bibi M.; **106**; 52

Pelargonium sidoides, il geranio che cura i polmoni; Carloni D.; **107**; 66

ORTI STORICI

L'Orto Botanico e L'Erbario di Bologna; Managlia A., Mossetti U.; **105**; 58

Giardino dei Semplici di Acquapendente; Catocci C., Miccinilli R.; **107**; 48

RICERCA

La natura poliedrica della propoli; Cerutti R.; **102**; 32; *Propoli Attività anticolinesterasica di Harpagophytum procumbens*; De Berardinis G.; **99**; 66

Miele di Manuka. Trattamento topico delle ferite croniche infette; Piras F.; **101**; 50

L'approccio fitoterapico alle malattie croniche del fegato: l'epatopatia alcolica; Abenavoli L.; **102**; 58

Piante spontanee e piante coltivate: c'è differenza? Uno studio su Limonium narbonense Mill.; Cervellati R., Dall'Acqua S., Greco E., Innocenti G.; **105**; 68

Tocotrienoli, non solo antiossidanti; Cerutti R.; **106**; 70

Acido diidroasparagusico, composto solforato da Asparagus spp. Potenziale antidoto nelle intossicazioni da metalli pesanti; Bianco A., Campanella L., Serrilli A. M., Venditti A.; **107**; 74

Biotechnologie verdi: qualità ed ecosostenibilità nella produzione di estratti vegetali; Dal Toso R., Pressi G., Sgaravatti E.; **108**; 40

STORIA E SCIENZA

Il Taccuino della Sanità: il tè; Riva E.; **99**; 59

Il Taccuino della Sanità: il cavolo; E. Riva; **101**; 77

Il Taccuino della Sanità: l'ape; Riva E.; **102**; 77

Il Taccuino della Sanità: l'aloë; la cannella; Riva E.; **104**; 59

Il Taccuino della Sanità: il cigno; l'anice stellato; Riva E.; **105**; 115

Indice degli autori

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

- Abenavoli L.; *L'approccio fitoterapico alle malattie croniche del fegato: l'epatopatia alcolica*; **102**; 58
- Agradi E.; *Dal piatto alla pelle, nuovi ingredienti per la cosmesi*; **103**; 30
- Agradi E.; *Un impiego etico delle risorse naturali e umane per i farmaci del futuro*; **104**; 54
- Ammendola R.; *Juniperus communis, Teucrium polium, Satureja montana: dall'impiego etnobotanico a nuovi metaboliti secondari*; **101**; 44
- Angarano M.; *Cosmesi biologica, certificazione su doppio binario?*; **103**; 76
- Angarano M.; *Speciale Corsi Universitari A. A. 2011-2012*; **104**; 24
- Aquino R. P.; *Studio sistematico di Avogelia: prodotto polifunzionale a base di lipoproteine e lipoamminoacidi vegetali e olio di avocado*; **108**; 26
- Barbieri R.; *Probiotici. La vita dentro di noi*; **101**; 66
- Barbieri R.; *Probiotici. La vita dentro di noi (parte 2)*; **102**; 52
- Bellardi M. G.; *Infezioni da fitoplasmi in Monarda fistulosa*; **99**; 30
- Belloni P.; *Il Conservatorio Botanico. I Giardini di Pomona*; **104**; 46
- Bertaccini A.; *Infezioni da fitoplasmi in Monarda fistulosa*; **99**; 30
- Bianco A.; *Acido diidroasparagusico, composto solforato da Asparagus spp. Potenziale antidoto nelle intossicazioni da metalli pesanti*; **107**; 74
- Bibi M.; *Rehmannia glutinosa, antiage orientale*; **106**; 52
- Biffi S.; *Infezioni da fitoplasmi in Monarda fistulosa*; **99**; 30
- Bonetti G.; *Prodotti tipici italiani: la cipolla rossa di Tropea*; **107**; 32
- Bramato G.; *Coltivazione di Stevia rebaudiana in Italia meridionale, in regime bio*; **102**; 66
- Brandolini V.; *Prodotti tipici italiani: la cipolla rossa di Tropea*; **107**; 32
- Caltavuro L.; *Effetti fisiologici di un lisato di grano*; **108**; 48
- Campanella L.; *Acido diidroasparagusico, composto solforato da Asparagus spp. Potenziale antidoto nelle intossicazioni da metalli pesanti*; **107**; 74
- Canavesi F.; *Progettazione e produzione di una crema all'acqua termale ed estratti vegetali antinfiammatori*; **105**; 102
- Canepa E.; *Probiotici. La vita dentro di noi*; **101**; 66
- Canepa E.; *Probiotici. La vita dentro di noi (parte 2)*; **102**; 52
- Cappai C.; *Rimedi fitoterapici per le patologie gastrointestinali in età pediatrica*; **100**; 28
- Careddu D.; *Le piante medicinali nella dermatite atopica del bambino*; **100**; 46
- Carloni D.; *Pelargonium sidoides, il geranio che cura i polmoni*; **107**; 66
- Catocci C.; *Giardino dei Semplici di Acquapendente*; **107**; 48
- Cavicchi L.; *Infezioni da fitoplasmi in Monarda fistulosa*; **99**; 30
- Cavicchioni G.; *Prodotti tipici italiani: la cipolla rossa di Tropea*; **107**; 32
- Cefaly V.; *Prodotti tipici italiani: la cipolla rossa di Tropea*; **107**; 32
- Celestini S.; *Estratti liofilizzati vegetali*; **108**; 34
- Cerchiara V.; *L'altra dolcezza. Edulcoranti alternativi al saccarosio*; **108**; 58
- Gerutti R.; *La natura poliedrica della propoli*; **102**; 32
- Gerutti R.; *Tocotrienoli, non solo antiossidanti*; **106**; 70
- Cervellati R.; *Piante spontanee e piante coltivate: c'è differenza? Uno studio su Limonium narbonense Mill.*; **105**; 68
- Ciardi M.; *Effetti fisiologici di un lisato di grano*; **108**; 48
- Colombo M. L.; *Argilla, antico materiale per il benessere dell'uomo e degli animali*; **105**; 36
- Contaldo N.; *Infezioni da fitoplasmi in Monarda fistulosa*; **99**; 30
- Coppo E.; *Probiotici. La vita dentro di noi*; **101**; 66
- Coppo E.; *Probiotici. La vita dentro di noi (parte 2)*; **102**; 52
- Corradi M.; *Speciale Corsi Universitari A. A. 2011-2012*; **104**; 24
- Cortelazzo A.; *Il seme vellutato di Mucuna pruriens*; **101**; 32
- Cossu A.; *Studio sistematico di Avogelia: prodotto polifunzionale a base di lipoproteine e lipoamminoacidi vegetali e olio di avocado*; **108**; 26
- Dal Toso R.; *Biotecnologie verdi: qualità ed ecosostenibilità nella produzione di estratti vegetali*; **108**; 40
- Dall'Acqua S.; *Piante spontanee e piante coltivate: c'è differenza? Uno studio su Limonium narbonense Mill.*; **105**; 68
- De Berardinis G.; *Attività anticolinesterasica di Harpagophytum procumbens*; **99**; 66
- De Capitani L.; *Argilla, antico materiale per il benessere dell'uomo e degli animali*; **105**; 36
- De Marino S.; *Juniperus communis, Teucrium polium, Satureja montana: dall'impiego etnobotanico a nuovi metaboliti secondari*; **101**; 44
- De Mastro G.; *Coltivazione di Stevia rebaudiana in Italia meridionale, in regime bio*; **102**; 66
- Debbia E. A.; *Probiotici. La vita dentro di noi*; **101**; 66
- Debbia E. A.; *Probiotici. La vita dentro di noi (parte 2)*; **102**; 52
- Della Croce C. M.; *Effetti fisiologici di un lisato di grano*; **108**; 48
- Delunas C.; *Giganti verdi: Euphorbia canariensis L.*; **105**; 46
- Di Dio Roccazzella M.; *La fedeltà che va di moda. Tendenze e strategie di fidelizzazione nel mercato del naturale*; **103**; 44
- Di Sanzo R.; *Prodotti tipici italiani: la cipolla rossa di Tropea*; **107**; 32
- Di Stanislao C.; *Trattamento con agopuntura ed erboristeria cinese di una piccola casistica di anite*; **107**; 40
- Favilla M. G.; *La degenerazione maculare legata all'età*; **106**; 34
- Ferrari C.; *Biodiversità vegetale al centro della vita*; **104**; 40
- Fusco P.; *Trattamento con agopuntura ed erboristeria cinese di una piccola casistica di anite*; **107**; 40
- Galli C.; *Comprensione e prevenzione dell'obesità e patologie correlate*

- nell'infanzia: lo studio europeo IDEFICS*; **104**; 34
- Garavaglia R.; *Studio sistematico di Avogelia: prodotto polifunzionale a base di lipoproteine e lipoamminoacidi vegetali e olio di avocado*; **108**; 26
- Garavini M.; *Acido ialuronico: nuovi aspetti produttivi e applicativi*; **103**; 64
- Ghezzi S.; *Comprensione e prevenzione dell'obesità e patologie correlate nell'infanzia: lo studio europeo IDEFICS*; **104**; 34
- Greco E.; *Piante spontanee e piante coltivate: c'è differenza? Uno studio su *Limonium narbonense* Mill.*; **105**; 68
- Guerranti R.; *Il seme vellutato di *Mucuna pruriens**; **101**; 32
- Iannuzzi S.; *HPTLC, metodica moderna per l'analisi e il controllo degli estratti vegetali*; **105**; 96
- Incollingo F.; **Juniperus communis*, *Teucrium polium*, *Satureja montana*: dall'impiego etnobotanico a nuovi metaboliti secondari*; **101**; 44
- Innocenti G.; *Piante spontanee e piante coltivate: c'è differenza? Uno studio su *Limonium narbonense* Mill.*; **105**; 68
- Iorizzi M.; **Juniperus communis*, *Teucrium polium*, *Satureja montana*: dall'impiego etnobotanico a nuovi metaboliti secondari*; **101**; 44
- Lampariello R.; *Il seme vellutato di *Mucuna pruriens**; **101**; 32
- Longo R.; *Olio d'oliva extravergine, novità nella normativa*; **108**; 54
- Longo V.; *Effetti fisiologici di un lisato di grano*; **108**; 48
- Maietti A.; *Prodotti tipici italiani: la cipolla rossa di Tropea*; **107**; 32
- Managlia A.; *L'Orto Botanico e L'Erbario di Bologna*; **105**; 58
- Marchese A.; *Probiotici. La vita dentro di noi*; **101**; 66
- Marchese A.; *Probiotici. La vita dentro di noi (parte 2)*; **102**; 52
- Mencherini T.; *Studio sistematico di Avogelia: prodotto polifunzionale a base di lipoproteine e lipoamminoacidi vegetali e olio di avocado*; **108**; 26
- Miccinilli R.; *Giardino dei Semplici di Acquapendente*; **107**; 48
- Morganti P.; *Uso biomedico delle nanofibrille di chitina*; **103**; 40
- Mossetti U.; *L'Orto Botanico e L'Erbario di Bologna*; **105**; 58
- Motta A. M.; *Studio sistematico di Avogelia: prodotto polifunzionale a base di lipoproteine e lipoamminoacidi vegetali e olio di avocado*; **108**; 26
- Murgia V.; *Le piante medicinali per favorire il sonno fisiologico del bambino*; **100**; 70
- Nicoletti M.; *HPTLC, metodica moderna per l'analisi e il controllo degli estratti vegetali*; **105**; 96
- Nicotra G.; *Piante toniche per l'uomo*; **99**; 48
- Pagani R.; *Il seme vellutato di *Mucuna pruriens**; **101**; 32
- Panconesi S.; *Coloranti naturali nell'industria tessile di oggi*; **99**; 44
- Pecorari R.; *Quale futuro per gli oligoelementi?*; **105**; 78
- Pedretti I.; *Speciale Corsi Universitari A. A. 2011-2012*; **104**; 24
- Pedretti M.; *Studio di un prodotto a base di acqua termale in sinergia con un complesso attivatore dell'abbronzatura*; **103**; 50
- Petitto V.; *HPTLC, metodica moderna per l'analisi e il controllo degli estratti vegetali*; **105**; 96
- Pierpaoli E.; *La vitamina E nel trattamento delle infezioni da *Staphylococcus aureus* nell'anziano*; **106**; 48
- Pietta P.; *Alimentazione per la donna in gravidanza*; **100**; 54
- Pietta P.; *Acidi grassi essenziali, amici della pelle*; **107**; 59
- Piras F.; *Miele di Manuka. Trattamento topico delle ferite croniche infette*; **101**; 50
- Pressi G.; *Biotecnologie verdi: qualità ed ecosostenibilità nella produzione di estratti vegetali*; **108**; 40
- Provinciali M.; *La vitamina E nel trattamento delle infezioni da *Staphylococcus aureus* nell'anziano*; **106**; 48
- Raimo G.; **Juniperus communis*, *Teucrium polium*, *Satureja montana*: dall'impiego etnobotanico a nuovi metaboliti secondari*; **101**; 44
- Ramundi M.; *Trattamento con agopuntura ed erboristeria cinese di una piccola casistica di anite*; **107**; 40
- Redazione; *Fitoterapia in pediatria*; **100**; 60
- Redazione; *Iodio e radioattività*; **102**; 48
- Redazione; *Il cardo mariano e la sua attività contro l'epatite*; **105**; 92
- Risè P.; *Comprensione e prevenzione dell'obesità e patologie correlate nell'infanzia: lo studio europeo IDEFICS*; **104**; 34
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: il tè*; **99**; 59
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: il cavolo*; **101**; 77
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: l'ape*; **102**; 77
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: l'aloe; la cannella*; **104**; 59
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: il cigno; l'anice stellato*; **105**; 115
- Rossi M.; *Difesi dall'intestino*; **99**; 34
- Rossi M.; *Per una mente lucida*; **102**; 88
- Rossi M.; *Piante e miele, confluenza naturale*; **105**; 82
- Rossi M.; *Anche i pensieri invecchiano*; **106**; 64
- Russo M.; *Prodotti tipici italiani: la cipolla rossa di Tropea*; **107**; 32
- Sansone F.; *Studio sistematico di Avogelia: prodotto polifunzionale a base di lipoproteine e lipoamminoacidi vegetali e olio di avocado*; **108**; 26
- Serrilli A. M.; *Acido diidroasparagico, composto solforato da *Asparagus* spp. Potenziale antidoto nelle intossicazioni da metalli pesanti*; **107**; 74
- Sgaravatti E.; *Biotecnologie verdi: qualità ed ecosostenibilità nella produzione di estratti vegetali*; **108**; 40
- Tedeschi P.; *Prodotti tipici italiani: la cipolla rossa di Tropea*; **107**; 32
- Tedone L.; *Coltivazione di *Stevia rebaudiana* in Italia meridionale, in regime bio*; **102**; 66
- Toselli A.; *Prodotti tipici italiani: la cipolla rossa di Tropea*; **107**; 32
- Venditti A.; *Acido diidroasparagico, composto solforato da *Asparagus* spp. Potenziale antidoto nelle intossicazioni da metalli pesanti*; **107**; 74
- Zappa L.; *Studio sistematico di Avogelia: prodotto polifunzionale a base di lipoproteine e lipoamminoacidi vegetali e olio di avocado*; **108**; 26
- Zavagno F.; *La pecora non è sempre più buona del lupo*; **99**; 42
- Zavagno F.; *Sui concetti di trasporto e comunicazione*; **101**; 64
- Zollo F.; **Juniperus communis*, *Teucrium polium*, *Satureja montana*: dall'impiego etnobotanico a nuovi metaboliti secondari*; **101**; 44