

# 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.
<i>Abies</i> spp.	I/a	74	37			x
<i>Acacia</i> spp.	I/a	74	37			x
<i>Achillea millefolium</i>	I/a	74	51			x
<i>Achillea millefolium</i>	mar	70	39			x
<i>Achillea millefolium</i>	set	75	122			x
<i>Achillea millefolium</i>	ott	76	43			x
<i>Acothanthera ouabaio</i>	apr	71	60			x
<i>Acothanthera ouabaio</i> Arnau	apr	71	64			x
<i>Aconitum napellus</i>	nov	77	45			x
<i>Acorus gramineus</i>	apr	71	76			x
<i>Actinidia sinensis</i>	mag	72	78			x
<i>Adonis vernalis</i>	apr	71	60			x
<i>Adonis vernalis</i>	apr	71	64			x
<i>Adonis vernalis</i>	nov	77	45			x
<i>Aesculus hippocastanum</i>	mar	70	32			x
<i>Aesculus hippocastanum</i>	giu	73	60			x
<i>Aesculus hippocastanum</i>	ott	76	78			x
<i>Agrimonia eupatoria</i>	mag	72	41			x
<i>Ajuga reptans</i>	I/a	74	48			x
<i>Albizia lebeck</i>	apr	71	49			x
<i>Albizia lebeck</i>	apr	71	53			x
<i>Alisma plantago aquatica</i>	ott	76	39			x
<i>Allium ascalonicum</i>	ott	76	68			x
<i>Allium cepa</i>	mag	72	63			x
<i>Allium cepa</i>	set	75	91			x
<i>Allium cepa</i>	I/a	74	48			x
<i>Allium cepa</i>	dic	78	36			x
<i>Allium sativum</i>	apr	71	43			x
<i>Allium sativum</i>	giu	73	57			x
<i>Allium sativum</i>	ott	76	30			x
<i>Allium sativum</i>	ott	76	31			x
<i>Allium sativum</i>	ott	76	32			x
<i>Allium sativum</i>	ott	76	33			x
<i>Allium sativum</i>	ott	76	34			x
<i>Allium sativum</i>	ott	76	35			x
<i>Allium sativum</i>	ott	76	57			x
<i>Allium schoenoprasum</i>	ott	76	67			x
<i>Allium cepa</i>	ott	76	57			x
<i>Alnus glutinosa</i>	nov	77	72			x
<i>Alnus glutinosa</i>	nov	77	75			x
<i>Aloe barbadensis</i>	nov	77	43			x
<i>Aloe</i> spp.	mar	70	76			x
<i>Aloe vera</i>	apr	71	74			x
<i>Aloe vera</i>	nov	77	43			x
<i>Aloe vera</i>	nov	77	62			x
<i>Althea officinalis</i>	mag	72	48			x
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	ott	76	72			x
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	ott	76	73			x
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	ott	76	74			x
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	ott	76	75			x
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	ott	76	76			x
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	ott	76	77			x
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	nov	77	79			x
<i>Amorphophallus konjac</i>	I/a	74	47			x
<i>Anacardium occidentale</i>	mar	70	46			x
<i>Anacardium occidentale</i>	I/a	74	48			x
<i>Anagallis arvensis</i>	mag	72	41			x
<i>Anamirta cocculus</i>	nov	77	45			x
<i>Ananas sativus</i>	mar	70	33			x
<i>Anastatica hieracuntica</i>	mar	70	77			x
<i>Angelica archangelica</i>	mar	70	39			x
<i>Angelica archangelica</i>	mar	70	40			x
<i>Angelica sinensis</i>	nov	77	33			x
<i>Angelica sinensis</i>	nov	77	34			x
<i>Angelica sinensis</i>	nov	77	36			x
<i>Annona senegalensis</i>	giu	73	72			x
<i>Anthemis nobilis</i>	nov	77	43			x
<i>Anthemis nobilis</i>	nov	77	55			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Anthemis nobilis</i>	nov	77	59			x
<i>Anthemis nobilis</i>	nov	77	62			x
<i>Arachis hypogaea</i>	g/I	69	38			x
<i>Arachis hypogaea</i>	mar	70	46			x
<i>Arachis hypogaea</i>	ott	76	61			x
<i>Arachis hypogaea</i>	I/a	74	37			x
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	apr	71	42			x
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	apr	71	78			x
<i>Argyrea speciosa</i>	apr	71	50			x
<i>Anistolia spp.</i>	nov	77	45			x
<i>Armoracia rusticana</i>	mar	70	74			x
<i>Arnica spp.</i>	apr	71	40			x
<i>Artemisia</i>	mar	70	73			x
<i>Artemisia absinthium</i>	mar	70	38			x
<i>Artemisia absinthium</i>	mar	70	39			x
<i>Artemisia absinthium</i>	apr	71	76			x
<i>Artemisia absinthium</i>	ott	76	42			x
<i>Artemisia absinthium</i>	nov	77	79			x
<i>Artemisia absinthium</i>	nov	77	72			x
<i>Artemisia dracunculoides</i>	I/a	74	48			x
<i>Asparagus racemosus</i>	giu	73	68			x
<i>Asteracantha longifolia</i>	apr	71	49			x
<i>Asteracantha longifolia</i>	apr	71	50			x
<i>Astragalus membranaceus</i>	giu	73	67			x
<i>Astragalus membranaceus</i>	set	75	64			x
<i>Astragalus membranaceus</i>	set	75	125			x
<i>Astragalus membranaceus</i>	ott	76	39			x
<i>Atropa belladonna</i>	nov	77	45			x
<i>Atropa belladonna</i>	nov	77	55			x
<i>Atropa belladonna</i>	nov	77	59			x
<i>Atropa belladonna</i>	nov	77	62			x
<i>Avena sativa</i>	mar	70	46			x
<i>Avena sativa</i>	mag	72	66			x
<i>Balsamita major</i>	set	75	98			x
<i>Balsamita major</i>	set	75	99			x
<i>Balsamita major</i>	set	75	100			x
<i>Balsamita major</i>	set	75	101			x
<i>Balsamita major</i>	set	75	102			x
<i>Balsamita major</i>	set	75	103			x
<i>Balsamita major</i>	set	75	104			x
<i>Balsamita major</i>	set	75	105			x
<i>Balsamita major</i>	set	75	106			x
<i>Balsamita major</i>	set	75	107			x
<i>Betula pendula</i>	mar	70	34			x
<i>Betula pendula</i>	nov	77	72			x
<i>Betula pendula</i>	nov	77	75			x
<i>Betula pubescens</i>	mar	70	34			x
<i>Betula</i> spp.	apr	71	42			x
<i>Boswellia serrata</i>	mar	70	33			x
<i>Boswellia serrata</i>	nov	77	62			x
<i>Boswellia</i> spp.	mar	70	76			x
<i>Brassica campestris</i>	g/I	69	37			x
<i>Brassica campestris</i>	mag	72	63			x
<i>Brassica campestris</i>	set	75	91			x
<i>Brassica campestris</i>	ott	76	42			x
<i>Brassica campestris</i>	ott	76	43			x
<i>Brassica campestris oleifera</i>	I/a	74	28			x
<i>Brassica campestris oleifera</i>	I/a	74	37			x
<i>Brassica nigra</i>	mar	70	42			x
<i>Brassica nigra</i>	mar	70	78			x
<i>Brassica oleracea</i>	g/I	69	38			x
<i>Brassica oleracea</i>	ott	76	59			x
<i>Brassica oleracea</i>	ott	76	60			x
<i>Brassica oleracea conv. botrytis</i> (L.)	ott	76	59			x
<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	ott	76	60			x
<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	ott	76	59			x
<i>Brassica rapa</i>	ott	76	60			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Calendula officinalis</i>	nov	77	50			x
<i>Camellia sinensis</i>	mag	72	43			x
<i>Camellia sinensis</i>	nov	77	50			x
<i>Camellia sinensis</i>	set	75	110			x
<i>Camellia sinensis</i>	set	75	111			x
<i>Camellia sinensis</i>	set	75	112			x
<i>Camellia sinensis</i>	set	75	113			x
<i>Camellia sinensis</i>	set	75	114			x
<i>Camellia sinensis</i>	set	75	115			x
<i>Camellia sinensis</i>	set	75	116			x
<i>Camellia sinensis</i>	set	75	117			x
<i>Camellia sinensis</i>	set	75	118			x
<i>Camellia sinensis</i>	set	75	119			x
<i>Camellia sinensis</i>	set	75	120			x
<i>Camellia sinensis</i> Sims.	giu	73	53			x
<i>Camellia sinensis</i> Sims.	giu	73	56			x
<i>Cananga odorata</i>	nov	77	45			x
<i>Capparis spinosa</i>	ott	76	63			x
<i>Capparis spinosa</i>	ott	76	64			x
<i>Capsicum annuum</i>	mag	72	73			x
<i>Capsicum annuum</i>	ott	76	60			x
<i>Carduus pycnocephalus</i>	mar	70	74			x
<i>Carica papaya</i>	set	75	66			x
<i>Carica papaya</i>	set	75	126			x
<i>Carolina papaya</i>	mag	72	40			x
<i>Carlinum papaya</i>	set	75	72			x
<i>Carlinum papaya</i>	nov	77	76			x
<i>Carum carvi</i>	mar	70	39			x
<i>Carum carvi</i>	mar	70	40			x
<i>Carum carvi</i>	I/a	74	48			x
<i>Cassia angustifolia</i>	I/a	74	51			x
<i>Cassia angustifolia</i>	set	75	122			x
<i>Cassia angustifolia Vahl.</i>	g/I	69	78			x
<i>Cassia senna</i>	g/I	69	78			x
<i>Cassia senna</i>	set	75	122			x
<i>Castanea sativa</i>	apr	71	41			x
<i>Castanea sativa</i>	nov	77	72			x
<i>Castanea sativa</i>	nov	77	77			x
<i>Castanea sativa</i>	I/a	74	37			x
<i>Centaurium cyanus</i>	apr	71	78			x
<i>Centaurium solstitialis</i>	mar	70	74			x
<i>Centauria speciosa</i>	mar	70	74			x
<i>Centaurium erythraea Rafn.</i>	mar	70	49			x
<i>Centella asiatica</i>	mar	70	32			x
<i>Cephalaria sylvatica</i>	mar	70	73			x
<i>Carotonia silqua</i>	mar	70	73			x
<i>Cereus grandiflorus Mill.</i>	giu	73	57			x
<i>Cereus grandiflorus Mill.</i>	giu	73	59			x
<i>Chamonilla recutita</i>	mar	70	39			x
<i>Chamonilla recutita</i>	apr	71	42			x
<i>Chlorophytum tuberosum</i>	giu	73	68			x
<i>Cicorietum</i>	ott	76	61			x
<i>Cicorietum</i>	ott	76	62			x
<i>Cicorietum</i>	ott	76	38			x
<i>Cichorium intybus</i>	mag	72	48			x
<i>Cichorium intybus</i>	mag	72	66			x
<i>Cimicifuga racemosa</i>	g/I	69	41			x
<i>Cinnamomum camphora</i>	nov	77	79			x
<i>Cinnamomum cassia</i>	I/a	74	48			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	apr	71	71			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	apr	71	73			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	apr	71	74			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	mag	72	75			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	nov	77	45			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	I/a	74	48			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Nees	mar	70	43			x
<i>Cirsium arvense</i>	mar	70	74			x
<i>Citrus aurantium</i>	ott	76	41			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Citrus aurantium</i>	mar	70	43			x
<i>Citrus aurantium</i>	mag	72	63			x
<i>Citrus aurantium</i>	set	75	91			x
<i>Citrus aurantium</i>	set	75	110			x
<i>Citrus aurantium var. amara</i>	nov	77	45			x
<i>Citrus aurantium var. dulcis</i>	nov	77	45			x
<i>Citrus bergamia</i>	nov	77	45			x
<i>Citrus grandis</i>	nov	77	45			x
<i>Citrus medica</i>	nov	77	45			x
<i>Citrus nobilis</i>	mag	72	78			x
<i>Citrus nobilis</i>	nov	77	45			x
<i>Claviceps purpurea</i>	giu	73	53			x
<i>Claviceps purpurea</i>	nov	77	45			x
<i>Cochlospermum vitifolium</i>	I/a	74	48			x
<i>Coffea arabica</i>	g/I	69	37			x
<i>Coffea arabica</i>	mar	70	31			x
<i>Coffea arabica</i>	giu	73	53			x
<i>Coffea arabica</i>	giu	73	56			x
<i>Cola acuminata</i>	mar	70	31			x
<i>Colchicum autumnale</i>	nov	77	45			

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Iris fereentina</i>	mag	72	41		x	
<i>Jasminum officinale</i>	nov	77	45	x		
<i>Juglans regia</i>	mag	72	41		x	
<i>Juglans regia</i>	mag	72	66	x		
<i>Juglans regia</i>	mag	72	75	x		
<i>Juniperus communis</i>	apr	71	42	x		
<i>Juniperus communis</i>	mag	72	43	x		
<i>Juniperus communis</i>	dic	78	60	x		
<i>Juniperus communis</i>	dic	78	61	x		
<i>Juniperus communis</i>	dic	78	62	x		
<i>Juniperus communis</i>	dic	78	63	x		
<i>Juniperus communis</i>	dic	78	64	x		
<i>Juniperus communis</i>	dic	78	65	x		
<i>Juniperus communis</i>	dic	78	66	x		
<i>Juniperus communis</i>	dic	78	67	x		
<i>Juniperus communis</i>	dic	78	68	x		
<i>Juniperus sabina</i>	nov	77	45		x	
<i>Lactuca scariola</i>	apr	71	50	x		
<i>Lactuca scariola</i>	mag	72	63		x	
<i>Lactuca scariola</i>	set	75	91	x		
<i>Laurus nobilis</i>	ott	76	66	x		
<i>Laurus nobilis</i>	nov	77	45	x		
<i>Laurus nobilis</i>	nov	77	45	x		
<i>Lavandula angustifolia</i>	l/va	74	37	x		
<i>Lavandula angustifolia</i>	nov	77	45	x		
<i>Lavandula angustifolia Mill.</i>	nov	77	55	x		
<i>Lavandula angustifolia Mill.</i>	nov	77	58	x		
<i>Lens esculenta</i>	g/f	69	38		x	
<i>Lens esculenta</i>	set	75	92		x	
<i>Lens esculenta</i>	ott	76	61	x		
<i>Leonurus cardiaca</i>	apr	71	43	x		
<i>Lepidium meyenii</i>	mag	72	48	x		
<i>Leptadenia reticulata</i>	apr	71	50	x		
<i>Leptospermum scoparium</i>	l/va	74	28	x		
<i>Lespedeza capitata</i>	apr	71	44	x		
<i>Ligusticum wallichii</i>	nov	77	33	x		
<i>Linum usitatissimum</i>	mar	70	47	x		
<i>Linum usitatissimum</i>	mag	72	48	x		
<i>Lippia citrodora Kunth</i>	nov	77	45	x		
<i>Lobelia inflata</i>	giu	73	53	x		
<i>Lobelia inflata</i>	giu	73	56	x		
<i>Lobelia inflata</i>	nov	77	45	x		
<i>Lolium temulentum</i>	mar	70	78	x		
<i>Lotus corniculatus</i>	l/va	74	37	x		
<i>Luffa operculata</i>	dic	78	36	x		
<i>Lupinus albus</i>	ott	76	61	x		
<i>Lycium europaeum</i>	mar	70	78	x		
<i>Lycopodium clavatum</i>	nov	77	62	x		
<i>Majorana syriaca</i>	mar	70	75	x		
<i>Majorana syriaca</i>	mar	70	76	x		
<i>Malpighia punicifolia</i>	set	75	63	x		
<i>Malus spp.</i>	l/va	74	37	x		
<i>Malva sylvestris</i>	mag	72	57	x		
<i>Malva sylvestris</i>	nov	77	38	x		
<i>Mandragora officinarum</i>	apr	71	68	x		
<i>Marrubium vulgare</i>	mag	72	41	x		
<i>Marrubium vulgare</i>	mag	72	42	x		
<i>Matricaria chamomilla</i>	nov	77	55	x		
<i>Matricaria chamomilla</i>	nov	77	59	x		
<i>Matricaria recutita</i>	g/f	69	78	x		
<i>Matricaria aurea</i>	mar	70	73	x		
<i>Matricaria recutita</i>	giu	73	29	x		
<i>Matricaria recutita</i>	set	75	122	x		
<i>Matricaria recutita</i>	ott	76	43	x		
<i>Matricaria recutita</i>	nov	77	43	x		
<i>Matricaria recutita</i>	l/va	74	37	x		
<i>Medicago sativa</i>	mag	72	48	x		
<i>Medicago sativa</i>	l/va	74	37	x		
<i>Melaleuca leucadendra Solander</i>	mag	72	41	x		
<i>Melilotus officinalis</i>	nov	77	61	x		
<i>Melissa officinalis</i>	nov	77	45	x		
<i>Melissa officinalis</i>	nov	77	60	x		
<i>Melissa officinalis</i>	nov	77	61	x		
<i>Melissa officinalis</i>	l/va	74	51	x		
<i>Melissa officinalis</i>	mar	70	43	x		

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Melissa officinalis</i>	apr	71	40		x	
<i>Melissa officinalis</i>	set	75	122		x	
<i>Merithia putegium</i>	giu	73	50		x	
<i>Merithia putegium</i>	giu	73	79		x	
<i>Merithia spp.</i>	mag	72	79		x	
<i>Merithia x piperita</i>	mar	70	39		x	
<i>Merithia x piperita</i>	mar	70	41		x	
<i>Merithia x piperita</i>	apr	71	78		x	
<i>Merithia x piperita</i>	giu	73	29		x	
<i>Merithia x piperita</i>	ott	76	43		x	
<i>Monascus purpureus</i>	l/va	74	48		x	
<i>Morus alba</i>	ott	76	39		x	
<i>Mucuna pruriens</i>	apr	71	43		x	
<i>Mucuna pruriens</i>	apr	71	45		x	
<i>Mucuna pruriens</i>	apr	71	49		x	
<i>Mucuna pruriens</i>	apr	71	50		x	
<i>Mucuna pruriens</i>	l/va	74	48		x	
<i>Musa sapientum</i>	mar	70	47		x	
<i>Musa sapientum</i>	mag	72	63		x	
<i>Musa sapientum</i>	mag	72	66		x	
<i>Musa sapientum</i>	set	75	91		x	
<i>Myrsicina fragrans</i>	nov	77	45		x	
<i>Myroxylon toluiferum H. B.</i>	mag	72	42		x	
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	nov	77	45		x	
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	nov	77	45		x	
<i>Nepeta cataria</i>	ott	76	43		x	
<i>Nerium oleander</i>	dic	78	43		x	
<i>Nerium oleander</i>	apr	71	60		x	
<i>Nerium oleander</i>	apr	71	64		x	
<i>Nicotiana tabacum</i>	mag	72	50		x	
<i>Nigella damascena</i>	giu	73	57		x	
<i>Nigella damascena</i>	giu	73	58		x	
<i>Ocimum basilicum</i>	ott	76	55		x	
<i>Ocimum basilicum</i>	mag	72	79		x	
<i>Ocimum basilicum</i>	ott	76	54		x	
<i>Olea europaea</i>	mar	70	46		x	
<i>Olea europaea</i>	mar	70	76		x	
<i>Olea europaea</i>	apr	71	43		x	
<i>Olea europaea</i>	apr	71	70		x	
<i>Olea europaea</i>	mag	72	78		x	
<i>Olea europaea</i>	giu	73	57		x	
<i>Olea europaea</i>	giu	73	58		x	
<i>Olea europaea</i>	nov	77	62		x	
<i>Olea europaea</i>	nov	77	72		x	
<i>Olea europaea</i>	nov	77	73		x	
<i>Olea europaea</i>	nov	77	76		x	
<i>Onobrychis vicifolia</i>	l/va	74	37		x	
<i>Onopordon illyricum</i>	mar	70	74		x	
<i>Opuntia ficus indica</i>	l/va	74	47		x	
<i>Opuntia ficus indica</i>	l/va	74	48		x	
<i>Orchis mascula</i>	apr	71	50		x	
<i>Organum majorana</i>	ott	76	67		x	
<i>Organum syriacum</i>	mar	70	75		x	
<i>Organum vulgare</i>	mag	72	79		x	
<i>Organum vulgare</i>	ott	76	67		x	
<i>Orthosiphon stamineus Benth.</i>	apr	71	78		x	
<i>Oryza sativa</i>	mar	70	47		x	
<i>Oryza sativa</i>	mag	72	66		x	
<i>Oryza sativa</i>	mag	72	73		x	
<i>Oryza sativa</i>	set	75	92		x	
<i>Paeonia lactiflora</i>	nov	77	33		x	
<i>Paeonia lactiflora</i>	nov	77	35		x	
<i>Paeonia lactiflora</i>	nov	77	38		x	
<i>Panax ginseng</i>	giu	73	67		x	
<i>Papaver rhoas</i>	nov	77	61		x	
<i>Papaver somniferum</i>	nov	77	62		x	
<i>Parietaria judaica</i>	nov	77	47		x	
<i>Parietaria officinalis</i>	mar	70	50		x	
<i>Parietaria officinalis</i>	nov	77	47		x	
<i>Parietaria officinalis</i>	nov	77	78		x	
<i>Parietaria spp.</i>	nov	77	72		x	
<i>Parmelia perlata</i>	apr	71	50		x	
<i>Paronychia argentea</i>	mar	70	73		x	
<i>Passiflora incarnata</i>	apr	71	42		x	
<i>Passiflora incarnata</i>	nov	77	55		x	

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Passiflora incarnata</i>	nov	77	61		x	
<i>Passiflora tuberosa</i>	mar	70	31		x	
<i>Paulinia cupana</i>	set	75	110		x	
<i>Paulinia cupana</i>	set	75	111		x	
<i>Paulinia cupana</i>	set	75	112		x	
<i>Paulinia cupana</i>	set	75	113		x	
<i>Paulinia cupana</i>	set	75	114		x	
<i>Paulinia cupana</i>	set	75	115		x	
<i>Paulinia cupana</i>	set	75	116		x	
<i>Paulinia cupana</i>	set	75	117		x	
<i>Paulinia cupana</i>	set	75	118		x	
<i>Paulinia cupana</i>	set	75	119		x	
<i>Paulinia cupana</i>	set	75	120		x	
<i>Penilla frutescens</i>	dic	78	29		x	
<i>Penilla frutescens</i>	dic	78	34		x	
<i>Penilla frutescens</i>	dic	78	36		x	
<i>Persea gratissima</i>	mar	70	46		x	
<i>Persea gratissima</i>	mag	72	66		x	
<i>Petroselinum crispum</i>	ott	76	67		x	
<i>Petroselinum sativum</i>	mar	70	73		x	
<i>Phagnalon rupestre</i>	nov	77	45		x	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	g/f	69	37		x	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	apr	71	78		x	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	ott	76	61		x	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	ott	76	62		x	
<i>Phoenix dactylifera</i>	apr	71	76		x	
<i>Physostigma venenosum Balf.</i>	nov	77	45		x	
<i>Physococcus spp.</i>	nov	77	45		x	
<i>Picramnia frangula</i>	mar	70	39		x	
<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i>	nov	77	45		x	
<i>Pimenta officinalis</i>	ott	76	66		x	
<i>Pimpinella anisum</i>	mar	70	39		x	
<i>Rhodiola rosea</i>	mar	70	41		x	
<i>Rhodiola rosea</i>	mag	72	43		x	
<i>Ribes nigrum</i>	dic	78	30		x	
<i>Ribes nigrum</i>	dic	78	35		x	
<i>Ribes nigrum</i>	dic	78	29		x	
<i>Rododendron caucasicum</i>	l/va	74	47		x	
<i>Rosa canina</i>	set	75	66		x	
<i>Rosa canina</i>	set	75	126		x	
<i>Rosa canina</i>	l/va	74	39		x	
<i>Rosa canina</i>	dic	78	29		x	
<i>Rosa canina</i>	dic	78	33		x	
<i>Rosa spp.</i>	l/va	74	37		x	
<i>Rosa spp.</i>	l/va	74	39		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ott	76	67		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	l/va	74	37		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	giu	73	56		x	
<i>Ruscus aculeatus</i>	mar	70	32		x	
<i>Sabadilla officinalis</i>	dic	78	36		x	
<i>Salix alba</i>	ott	76	70		x	
<i>Salix fragilis</i>	ott	76	66		x	
<i>Salix purpurea</i>	ott	76	70		x	
<i>Salvia frutescens</i>	mar	70	73		x	
<i>Salvia miltiorrhiza</i>	giu	73	67		x	
<i>Salvia miltiorrhiza</i>	ott	76	39		x	
<i>Salvia miltiorrhiza</i>	ott	76	42		x	
<i>Salvia officinalis</i>	apr	71	40		x	
<i>Salvia officinalis</i>	ott	76	68		x	
<i>Salvia salvifolia</i>	ott	76	68		x	
<i>Sambucus nigra</i>	g/f	69	78		x	
<i>Sambucus nigra</i>	mag	72	55		x	
<i>Sambucus nigra</i>	ott	76	70		x	
<i>Satureja montana</i>	ott	76	68		x	
<i>Satureja thymbra</i>	mar	70	75		x	
<i>Schinus molle</i>	ott	76	66		x	
<i>Schoenocaulon officinale Lind</i>	nov	77	45		x	
<i>Scolymus hispanicus</i>	mar	70	74		x	
<i>Scutellaria lateriflora</i>	apr	71	42		x	
<i>Scutellaria baicalensis</i>	ott	76	41		x	
<i>Scutellaria baicalensis radix</i>	giu	73	67		x	
<i>Scutellaria spp.</i>	apr	71	43		x	
<i>Secale cereale</i>	mar	70	47		x	

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Pueraria lobata</i>	ott	76	39		x	
<i>Pueraria tuberosa</i>	apr	71	49		x	
<i>Pueraria tuberosa</i>	apr	71	51		x	
<i>Pulsatilla chinensis</i>	giu	73	67			

# Indice delle categorie e degli argomenti

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

## ANIMALI DOMESTICI

*Piante ornamentali pericolose per gli animali domestici*; Cabassi E., Magni A., Valente L.; **78**; 40

## APPROCCI E PROSPETTIVE

*Affrontare la sofferenza: una visione congiunta nello spazio e nel tempo*; Virgilio D.; **75**; 82  
*Terapie non convenzionali in corso di AIDS*; Brotzu R., Corradin M., Di Stanislao C.; **73**; 64

## ATTUALITA'

*Falsa fitoterapia per gli uomini*; Serenelli G.; **71**; 48  
*Il futuro della fitoterapia*; Schulz V.; **72**; 30  
*Il Museo Giardino della Rosa Antica*; redazione; **74**; 38  
*Speciale FITOMED 2008*; redazione; **75**; 72  
*Le allergie di stagione: l'ambrosia*; redazione; **76**; 72

## COLTIVAZIONE

*Influenza di fitoplasmi del gruppo "stolbur" sui flavonoidi della parietaria*; Bellardi M. G., Benni A., Bertaccini A., Grandi S., Masini L.; **70**; 50  
*Virescenza e fillodia della grindelia*; Bellardi M. G., Benni A., Bertaccini A., Biffi S., Paltrinieri S.; **77**; 46

## COSMESI

*ISS. Valutazione della sicurezza dei prodotti cosmetici con sostanze naturali*; Cometa M. F., Gagliardi L.; **77**; 42  
*Il benessere, un bene comune*; Morganti P.; **69**; 66  
*La cellulite e i trattamenti naturali*; Bovero A.; **70**; 28  
*Cosmetica a base di tossine botuliniche*; Longo R.; **71**; 32

*Efficacia biologica e sicurezza dei cosmetici anti-età*; Morganti G., Morganti P.; **72**; 58  
*Etichettatura e protezione solare*; redazione; **75**; 94  
*La carota: dalla tavola ai cosmetici*; Bovero A.; **76**; 44

## ECOLOGIA

*Parassitismo su grande scala*; Zavagno F.; **69**; 50  
*Liberi di scegliere il nostro futuro*; Zavagno F.; **71**; 46  
*Mozzarelle e mondi virtuali*; Zavagno F.; **73**; 36  
*Elogio del nomadismo*; Zavagno F.; **75**; 70  
*Riscoprire antiche saggezze*; Zavagno F.; **76**; 36  
*Incursioni ostinate*; Zavagno F.; **77**; 64

## ENGLISH SECTION

*Care of the body and cosmetics in Norman Salerno*; Riva E.; **73**; 76  
*Immunostimulant effects of natural substances: prospects for use in the elderly*; Provinciali M., Viola V.; **75**; 124

## ETNOBOTANICA

*Alimentazione e tradizione del Monastero di Vatopedi*; Miccinilli R.; **72**; 68

## FITOTERAPIA

*Fitoestrogeni e menopausa*; Piva C.; **69**; 36  
*Le erbe eupeptiche contro le digestioni difficili*; Piva C.; **70**; 36  
*I farmaci verdi a glicosidi cardioattivi*; Piva C.; **71**; 58  
*Antisettici ed espettoranti vegetali*; Piva C.; **72**; 36  
*I medicinali verdi per l'apparato circolatorio*; Piva C.; **73**; 52  
*La sindrome metabolica*; Crispo G.; **74**; 44  
*Alcolismo e fitoterapia*; Iommelli O., Iovane G., Sbudelli G.; **76**; 36  
*Le piante ad attività galattogena*; Piva C.; **76**; 50  
*I sedativi vegetali*; Piva C.; **77**; 54

## LABORATORIO

*Tecnologia estrattiva con CO2 supercritica*; Agnelli A.; **69**; 56  
*Sostanze funzionali nell'olio di semi di melagrana*; Bonzanini F., Bruni R., Caligiani A., Cirlini M., Palla G.; **73**; 30  
*Evidenze scientifiche e proprietà benefiche del miele*; Fidaleo M., Lavecchia R., Zuorro A.; **74**; 24  
*Ginkgo biloba, guaranà, iperico, tè verde. Metodi di estrazione e controllo*; Breseghella L.; **75**; 110  
*Piante officinali e forme allergiche parte 1*; Gessi V.; **77**; 66  
*Piante officinali e forme allergiche parte 2*; Gessi V.; **78**; 28

## LEGISLAZIONE

*La normativa europea sulle erbe medicinali*; Calapai G.; **69**; 52  
*I contaminanti delle droghe vegetali*; Pecorari R., Primavera A.; **72**; 44

## MONOGRAFIA

*Lo zafferano: miti, aspetti botanici, storia*; Bianchi Alberto; **70**; 56  
*Solanum sisymbirifolium Lamarck, esotica avventizia di Sardegna: diffusione ed aspetti fitochimici*; Azara E., Bellardi, M. G., Brunu A., Camarda I., Foddai M.; **78**; 22

## NUTRACEUTICA

*Alimentaz. ragionata: acidi grassi polinsaturi omega 3*; Longo R.; **70**; 44  
*Alimentaz. ragionata: cromo; vitamina H*; Longo R.; **72**; 62  
*Alimentaz. ragionata: cromo; molibdeno*; Longo R.; **75**; 90  
*Proprietà antiossidanti di cioccolati fondenti a diverso contenuto di cacao*; Cervellati R., Greco E.; **75**; 40  
*Aglio bianco: composizione chimica e biofunzionale in relazione al periodo di conservazione*; Brandolini V., Maietti A., Stagno C., Tedeschi P.; **76**; 30

## ORTI STORICI

*L'Orto Botanico di Padova: un orto storico proiettato verso il futuro*; Cappelletti E. M.; **75**; 50

## RICERCA

*La fitoterapia nei problemi geriatrici*; Bachmann C.; **71**; 38  
*Germogli di grano e perossidazione lipidica*; Calzuola I., Gianfranceschi G. L., Marsili V., Perni S.; **72**; 52  
*Probiotici oggi*; Capurso L.; **73**; 38  
*L'iperico in uno studio comparativo su 60 pazienti*; Iommelli M., Iommelli O., Santillo G.; **74**; 40  
*Proprietà redox ed effetto antinfiammatorio e citoprotettivo di Balsamite major desf.*; Biagi M., Ena A., Mannari C., Morgenni F., Nelli M., Pintucci C., Torzillo G.; **75**; 98  
*Ortaggi, spezie ed erbe aromatiche in medicina generale e odontoiatria*; Corradin M., Deodato F., Di Stanislao C.; **76**; 56  
*Efficacia terapeutica dell'antica ricetta cinese Si Wu Tang su 40 donne affette da algomenorrea*; Iommelli O., Santillo G.; **77**; 32  
*Confronto tra metodi diversi nella preparazione di un elisir di ginepro*; Franchi G. G., Fiore G., Massarelli P., Naviglio D., Nencini, C., Rossi I.; **78**; 60  
*Effetti benefici di Hypericum perforatum sui sintomi derivati dalla sospensione dell'assunzione della nicotina*; Monti L.; **78**; 38  
*L'attività antivirale delle specie appartenenti al genere Glycyrrhiza*; Monti L.; **78**; 38  
*Effetti immunostimolanti delle sostanze naturali: prospettive per un utilizzo nell'anziano*; Provinciali M., Viola V.; **75**; 60

## SCHEDE TECNICHE

*Vaccinium myrtillus*; Monti L.; **69**; 64  
*Arpagophytum procumbens*; Monti L.; **71**; 56  
*Zingiber officinale Roscoe*; Monti L.; **73**; 62  
*Vitex agnus-castus*; Monti L.; **75**; 108  
*Cynara scolymus*; Monti L.; **78**; 56

## STORIA E SCIENZA

*La rivoluzione del sapere medico farmaceutico (parte 2)*; Riva E.; **69**; 70  
*Piante autoctone in Israele*; Guarrera P. M.; **70**; 7  
*Erbe e rimedi nella Bibbia*; Riva E.; **71**; 66  
*La cura per il corpo e la cosmesi nella Salerno normanna*; Riva E.; **73**; 46

## Indice degli autori

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

- Agnelli A.; *Tecnologia estrattiva con CO2 supercritica*; **69**; 56  
 Azara E.; *Solanum sisymbriifolium Lamarck, esotica avventizia di Sardegna: diffusione ed aspetti fitochimici*; **78**; 22  
 Bachmann C.; *La fitoterapia nei problemi geriatrici*; **71**; 38  
 Bellardi M. G.; *Influenza di fitoplasmi del gruppo "stolbur" sui flavonoidi della parietaria*; **70**; 50  
 Bellardi M. G.; *Virescenza e fillodia della grindelia*; **77**; 46  
 Bellardi M. G.; *Solanum sisymbriifolium Lamarck, esotica avventizia di Sardegna: diffusione ed aspetti fitochimici*; **78**; 22  
 Benni A.; *Influenza di fitoplasmi del gruppo "stolbur" sui flavonoidi della parietaria*; **70**; 50  
 Benni A.; *Virescenza e fillodia della grindelia*; **77**; 46  
 Bertaccini A.; *Influenza di fitoplasmi del gruppo "stolbur" sui flavonoidi della parietaria*; **70**; 50  
 Bertaccini A.; *Virescenza e fillodia della grindelia*; **77**; 46  
 Biagi M.; *Proprietà redox ed effetto antinfiammatorio e citoprotettivo di Balsamite major desf.*; **75**; 98  
 Bianchi Alberto; *Lo zafferano: miti, aspetti botanici, storia*; **70**; 56  
 Biffi S.; *Virescenza e fillodia della grindelia*; **77**; 46  
 Bonzanini F.; *Sostanze funzionali nell'olio di semi di melagrana*; **73**; 30  
 Bovero A.; *La cellulite e i trattamenti naturali*; **70**; 28  
 Bovero A.; *La carota: dalla tavola ai cosmetici*; **76**; 44  
 Brandolini V.; *Aglio bianco: composizione chimica e biofunzionale in relazione al periodo di conservazione*; **76**; 30  
 Breseghele L.; *Ginkgo biloba, guaraná, iperico, tè verde. Metodi di estrazione e controllo*; **110**; 75  
 Brotzu R.; *Terapie non convenzionali i corso di AIDS*; **73**; 64  
 Bruni R.; *Sostanze funzionali nell'olio di semi di melagrana*; **73**; 30  
 Brunu A.; *Solanum sisymbriifolium Lamarck, esotica avventizia di Sardegna: diffusione ed aspetti fitochimici*; **78**; 22  
 Cabassi E.; *Piante ornamentali pericolose per gli animali domestici*; **78**; 40  
 Calapai G.; *La normativa europea sulle erbe medicinali*; **69**; 52  
 Caligiani A.; *Sostanze funzionali nell'olio di semi di melagrana*; **73**; 30  
 Calzuola I.; *Germogli di grano e perossidazione lipidica*; **72**; 52  
 Camarda I.; *Solanum sisymbriifolium Lamarck, esotica avventizia di Sardegna: diffusione ed aspetti fitochimici*; **78**; 22  
 Cappelletti E. M.; *L'Orto Botanico di Padova: un orto storico proiettato verso il futuro*; **75**; 50  
 Capurso L.; *Probiotici oggi*; **73**; 38  
 Cervellati R.; *Proprietà antiossidanti di cioccolato fondenti a diverso contenuto di cacao*; **75**; 40  
 Cirlini M.; *Sostanze funzionali nell'olio di semi di melagrana*; **73**; 30  
 Cometa M. F.; *ISS. Valutazione della sicurezza dei prodotti cosmetici con sostanze naturali*; **77**; 42  
 Corradin M.; *Terapie non convenzionali i corso di AIDS*; **73**; 64  
 Corradin M.; *Ortaggi, spezie ed erbe aromatiche in medicina generale e odontoiatria*; **76**; 56  
 Crispo G.; *La sindrome metabolica*; **74**; 44  
 Deodato F.; *Ortaggi, spezie ed erbe aromatiche in medicina generale e odontoiatria*; **76**; 56  
 Di Stanislao C.; *Terapie non convenzionali i corso di AIDS*; **73**; 64  
 Di Stanislao C.; *Ortaggi, spezie ed erbe aromatiche in medicina generale e odontoiatria*; **76**; 56  
 Ena A.; *Proprietà redox ed effetto antinfiammatorio e citoprotettivo di Balsamite major desf.*; **75**; 98  
 Fidaleo M.; *Evidenze scientifiche e proprietà benefiche del miele*; **74**; 24  
 Fiore G.; *Confronto tra metodi diversi nella preparazione di un elisir di ginepro*; **78**; 60  
 Foddai M.; *Solanum sisymbriifolium Lamarck, esotica avventizia di Sardegna: diffusione ed aspetti fitochimici*; **78**; 22  
 Franchi G. G.; *Confronto tra metodi diversi nella preparazione di un elisir di ginepro*; **78**; 60  
 Gagliardi L.; *ISS. Valutazione della sicurezza dei prodotti cosmetici con sostanze naturali*; **77**; 42  
 Gessi V.; *Piante officinali e forme allergiche (parte 1)*; **77**; 66  
 Gessi V.; *Piante officinali e forme allergiche (parte 2)*; **78**; 28  
 Gianfranceschi G. L.; *Germogli di grano e perossidazione lipidica*; **72**; 52  
 Grandi S.; *Influenza di fitoplasmi del gruppo "stolbur" sui flavonoidi della parietaria*; **70**; 50  
 Greco E.; *Proprietà antiossidanti di cioccolato fondenti a diverso contenuto di cacao*; **75**; 40  
 Guarrera P. M.; *Piante autoctone in Israele*; **70**; 72  
 Iommelli M.; *L'iperico in uno studio comparativo su 60 pazienti*; **74**; 40  
 Iommelli O.; *L'iperico in uno studio comparativo su 60 pazienti*; **74**; 40  
 Iommelli O.; *Alcolismo e fitoterapia*; **76**; 36  
 Iommelli O.; *Efficacia terapeutica dell'antica ricetta cinese Si Wu Tang su 40 donne affette da algomenorrea*; **77**; 32  
 Iovane G.; *Alcolismo e fitoterapia*; **76**; 36  
 Lavecchia R.; *Evidenze scientifiche e proprietà benefiche del miele*; **74**; 24  
 Longo R.; *Alimentaz. ragionata: acidi grassi polinsaturi omega 3*; **70**; 44  
 Longo R.; *Cosmetica a base di tossine botuliniche*; **71**; 32  
 Longo R.; *Alimentaz. ragionata: cromo; vitamina H*; **72**; 62  
 Longo R.; *Alimentaz. ragionata: cromo; molibdeno*; **75**; 90  
 Magni A.; *Piante ornamentali pericolose per gli animali domestici*; **78**; 40  
 Maietti A.; *Aglio bianco: composizione chimica e biofunzionale in relazione al periodo di conservazione*; **76**; 30  
 Mannari C.; *Proprietà redox ed effetto antinfiammatorio e citoprotettivo di Balsamite major desf.*; **75**; 98  
 Marsili V.; *Germogli di grano e perossidazione lipidica*; **72**; 52  
 Masini L.; *Influenza di fitoplasmi del gruppo "stolbur" sui flavonoidi della parietaria*; **70**; 50  
 Massarelli P.; *Confronto tra metodi diversi nella preparazione di un elisir di ginepro*; **78**; 60  
 Miccinilli R.; *Alimentazione e tradizione del Monastero di Vatopedi*; **72**; 68  
 Monti L.; *Vaccinium myrtillus*; **69**; 64  
 Monti L.; *Arpagophytum procumbens*; **71**; 56  
 Monti L.; *Zingiber officinale Roscoe*; **73**; 62  
 Monti L.; *Vitex agnus-castus*; **75**; 108  
 Monti L.; *Cynara scolymus*; **78**; 56  
 Monti L.; *L'attività antivirale delle specie appartenenti al genere Glycyrrhiza*; **78**; 38  
 Monti L.; *Effetti benefici di Hypericum perforatum sui sintomi derivati dalla sospensione dell'assunzione della nicotina*; **78**; 38  
 Morganti G.; *Efficacia biologica e sicurezza dei cosmetici anti-età*; **72**; 58  
 Morganti P.; *Il benessere, un bene comune*; **69**; 66  
 Morganti P.; *Efficacia biologica e sicurezza dei cosmetici anti-età*; **72**; 58  
 Morgenni F.; *Proprietà redox ed effetto antinfiammatorio e citoprotettivo di Balsamite major desf.*; **75**; 98  
 Naviglio D.; *Confronto tra metodi diversi nella preparazione di un elisir di ginepro*; **78**; 60  
 Nelli M.; *Proprietà redox ed effetto antinfiammatorio e citoprotettivo di Balsamite major desf.*; **75**; 98  
 Nencini C.; *Confronto tra metodi diversi nella preparazione di un elisir di ginepro*; **78**; 60  
 Palla G.; *Sostanze funzionali nell'olio di semi di melagrana*; **73**; 30  
 Paltrinieri S.; *Virescenza e fillodia della grindelia*; **77**; 46  
 Pecorari R.; *I contaminanti delle droghe vegetali*; **72**; 44  
 Pemi S.; *Germogli di grano e perossidazione lipidica*; **72**; 52  
 Pintucci C.; *Proprietà redox ed effetto antinfiammatorio e citoprotettivo di Balsamite major desf.*; **75**; 98  
 Piva C.; *Fitoestrogeni e menopausa*; **69**; 36  
 Piva C.; *Le erbe eupeptiche contro le digestioni difficili*; **70**; 36  
 Piva C.; *I farmaci verdi a glicosidi cardioattivi*; **71**; 58  
 Piva C.; *Antisettici ed espettoranti vegetali*; **72**; 36  
 Piva C.; *I medicinali verdi per l'apparato circolatorio*; **73**; 52  
 Piva C.; *Le piante ad attività galattogena*; **76**; 50  
 Piva C.; *I sedativi vegetali*; **77**; 54  
 Primavera A.; *I contaminanti delle droghe vegetali*; **72**; 44  
 Provinciali M.; *Effetti immunostimolanti delle sostanze naturali: prospettive per un utilizzo nell'anziano*; **75**; 60  
 Provinciali M.; *Immunostimulant effects of natural substances: prospects for use in the elderly*; **75**; 124  
 redazione; *Il Museo Giardino della Rosa Antica*; **74**; 38  
 redazione; *Speciale FITOMED 2008*; **75**; 72  
 redazione; *Etichettatura e protezione solare*; **75**; 94  
 redazione; *Le allergie di stagione: l'ambrosia*; **76**; 72  
 Riva E.; *La rivoluzione del sapere medico farmaceutico (parte 2)*; **69**; 70  
 Riva E.; *Erbe e rimedi nella Bibbia*; **71**; 66  
 Riva E.; *La cura per il corpo e la cosmesi nella Salerno normanna*; **73**; 46  
 Riva E.; *Care of the body and cosmetics in Norman Salerno*; **73**; 76  
 Rossi I.; *Confronto tra metodi diversi nella preparazione di un elisir di ginepro*; **78**; 60  
 Santillo G.; *L'iperico in uno studio comparativo su 60 pazienti*; **74**; 40  
 Santillo G.; *Efficacia terapeutica dell'antica ricetta cinese Si Wu Tang su 40 donne affette da algomenorrea*; **77**; 32  
 Sbudelli G.; *Alcolismo e fitoterapia*; **76**; 36  
 Schultz V.; *Il futuro della fitoterapia*; **72**; 30  
 Serenelli G.; *Falsa fitoterapia per gli uomini*; **71**; 48  
 Stagno C.; *Aglio bianco: composizione chimica e biofunzionale in relazione al periodo di conservazione*; **76**; 30  
 Tedeschi P.; *Aglio bianco: composizione chimica e biofunzionale in relazione al periodo di conservazione*; **76**; 30  
 Torzillo G.; *Proprietà redox ed effetto antinfiammatorio e citoprotettivo di Balsamite major desf.*; **75**; 98  
 Valente L.; *Piante ornamentali pericolose per gli animali domestici*; **78**; 40  
 Viola V.; *Effetti immunostimolanti delle sostanze naturali: prospettive per un utilizzo nell'anziano*; **75**; 60  
 Viola V.; *Immunostimulant effects of natural substances: prospects for use in the elderly*; **75**; 124  
 Virgilio D.; *Affrontare la sofferenza: una visione congiunta nello spazio e nel tempo*; **75**; 82  
 Zavagno F.; *Parassitismo su grande scala*; **69**; 50  
 Zavagno F.; *Liberi di scegliere il nostro futuro*; **71**; 46  
 Zavagno F.; *Mozzarelle e mondi virtuali*; **73**; 36  
 Zavagno F.; *Elogio del nomadismo*; **75**; 70  
 Zavagno F.; *Riscoprire antiche saggezze*; **76**; 36  
 Zavagno F.; *Incurioni ostinate*; **77**; 64  
 Zuurro A.; *Evidenze scientifiche e proprietà benefiche del miele*; **74**; 24