

Vascular Plants of Pennsylvania with records for Hays Woods, Allegheny County, PA

List is copied from the files of PA Natural Heritage Program, Western PA Conservancy; edition Feb. 2017

Records provided as part of project: Hays Woods Ecological and Conservation Assessment, Western PA Conservancy

Taxa are listed in alphabetical order by scientific name, however, list can be sorted by families using code.

CODE WITH FAMILY	Hays		COMMON NAME	G RANK	S RANK	TRACK STATUS	PA STAT	PBS STAT	COM- MENTS
	Woods (Y)	SCIENTIFIC NAME							
PDACE01090	Y	<i>Acer negundo</i>	Box Elder	G5	S5	N	N		
PDACE010D0	Y	<i>Acer platanoides</i>	Norway Maple	GNR	SNA	N			
PDACE010F0	Y	<i>Acer rubrum</i>	Red Maple	G5	S5	N	N		
PDACE010G0	Y	<i>Acer saccharinum</i>	Silver Maple	G5	S5	N	N		
PDACE010H0	Y	<i>Acer saccharum</i>	Sugar Maple	G5	S5	N	N		
PDAST03030	Y	<i>Achillea millefolium</i>		G5	SNA	N			
PDRAN02040	Y	<i>Actaea racemosa</i>	Black Cohosh	G4	SNR	N			
PDHPC01030	Y	<i>Aesculus glabra</i>	Ohio Buckeye	G5	SNR	N	N		
		<i>Ageratina altissima</i>							
PDASTBX0D4	Y	var. <i>altissima</i>		G5T5	SNR	N			
PMPOA04030	Y	<i>Agrostis altissima</i>	Tall Bentgrass	G4	SX	Y	PX	PX	
PDSIM01010	Y	<i>Ailanthus altissima</i>	Tree-of-Heaven	GNR	SNA	N			
PDBRA01010	Y	<i>Alliaria petiolata</i>	Garlic Mustard	GNR	SNA	N			
PMLILO20F0	?	<i>Allium canadense</i>		G5	SNR	N			
		<i>Ambrosia</i>							
PDASTOC030	Y	<i>artemisiifolia</i>		G5	SNR	N			
		<i>Amelanchier</i>							
PDROS05020	Y	<i>arborea</i>	Serviceberry	G5	S5	N	N		
		<i>Ampelopsis</i>							
PDVIT01020	y	<i>brevipedunculata</i>	Porcelain Berry	G5	SNA	N			
		<i>Amphicarpaea</i>							
PDFAB09010	Y	<i>bracteata</i>		G5	SNR	N			
		<i>Andropogon</i>							
PMPOA0C0K0	Y	<i>virginicus</i>		G5	SNR	N			
		<i>Anemone</i>							
PDRAN040T0	Y	<i>virginiana</i>		G5	S5	N	N		
		<i>Anthoxanthum</i>							
PMPOA0F020	Y	<i>odoratum</i>		GNR	SNA	N			
		<i>Apocynum</i>							
PDAP006020	Y	<i>cannabinum</i>		G5	SNR	N			
PDBRA06100	Y	<i>Arabis laevigata</i>		G5	SNR	N			
PDARA02040	Y	<i>Aralia nudicaulis</i>		G5	S5	N			
			Devil's-walking-						
PDARA02060	Y	<i>Aralia spinosa</i>	stick	G5	S5	N	N		
		<i>Arisaema</i>							
		<i>triphyllum</i> ssp.							
PMARA04044	Y	<i>triphyllum</i>		G5T5	SNR	N			
PDAST0S1V0	Y	<i>Artemisia vulgaris</i>		GU	SNA	N			

PDROS07010	Y	Aruncus dioicus		G5	SNR	N	
PDARIO2020	Y	Asarum canadense		G5	S5	N	
PDASC021Y0	Y	Asclepias syriaca		G5	S5	N	
		Asplenium					
PPASP02110	Y	platyneuron		G5	SNR	N	
PDBRA0A040	Y	Barbarea vulgaris		GNR	SNA	N	
PDBER02040	Y	Berberis thunbergii		GNR	SNA	N	
PDBER02050	?	Berberis vulgaris		GNR	SNA	N	
PDBET02050	Y	Betula lenta	Black Birch	G5	S5	N	N
PDAST181N0	Y	Bidens vulgata		G5	SNR	N	
		Botrychium					
PPOPH010H0	Y	virginianum		G5	SNR	N	
		Brachyelytrum					
PMPOA12010	?	erectum		G5	SNR	N	
PMPOA150L0	Y	Bromus inermis		G5	SNA	N	
		Cardamine					
PDBRA0K190	Y	concatenata		G5	SNR	N	
		Cardamine diphylla		G5	SNR	N	
		Cardamine					
PDBRA0K0H0	Y	impatiens		GNR	SNA	N	
		Cardamine					
PDBRA0K0Y0	Y	pensylvanica		G5	SNR	N	
PMCYP030G0	Y	Carex albursina		G5	SNR	N	
PMCYP032X0	Y	Carex communis		G5	SNR	N	
PMCYP03760	Y	Carex laxiflora		G5	SNR	N	
		Carex pensylvanica		G5	SNR	N	
PMCYP03DD0	Y	Carex swanii		G5	SNR	N	
PMCYP03EN0	Y	Carex vulpinoidea		G5	SNR	N	
		Carpinus					
PDBET03010	Y	caroliniana	Hornbeam	G5	S5	N	N
PDJUG01020	Y	Carya cordiformis	Bitternut Hickory	G5	S5	N	N
		Carya ovata	Shagbark Hickory	G5	S5	N	N
		Caulophyllum					
PDBER03020	Y	giganteum		G4G5	S3S4	N	
		Caulophyllum					
PDBER03010	Y	thalictroides		G5	SNR	N	
		Celastrus	Oriental				
PDCELO3010	Y	orbiculatus	bittersweet	GNR	SNA	N	
PDULM01040	Y	Celtis occidentalis	Hackberry	G5	S5	N	N
		Centaurea stoebe					
PDAST1Y0W0	Y	ssp. micranthos		GNR	SNA	N	

		Cerastium						
PDCAR060F0	y	fontanum		GNR	SNA	N		
PDFAB0U010	Y	Cercis canadensis	Redbud	G5	S5	N	N	
PDPAP06010	Y	Chelidonium majus		GNR	SNA	N		
		Chenopodium						
PDCHE09030	Y	album		G5	SNR	N		
		Circaea canadensis						
PDONA04021	Y	ssp. canadensis		G5T5	SNR	N		
PDAST2E090	Y	Cirsium arvense		G5	SNA	N		
PDAST2E350	Y	Cirsium vulgare		GNR	SNA	N		
PDPOR030Q0	Y	Claytonia virginica		G5	SNR	N		
PDRAN080Z0	Y	Clematis virginiana		G5	SNR	N		
		Collinsonia						
PDLAM0C010	Y	canadensis		G5	SNR	N		
PDAPI0Q010	Y	Conium maculatum		G5	SNA	N		
		Convolvulus						
PDCON05020	Y	arvensis		GNR	SNA	N		
PDAST2J040	Y	Conyza canadensis		G5	SNR	N		
			Alternate-leaved					
PDCOR01010	Y	Cornus alternifolia	Dogwood	G5	S5	N	N	
			Gray-stemmed					
PDCOR010L0	y	Cornus racemosa	Dogwood	G5	S5	N	N	
PDFAB12020	Y	Coronilla varia		GNR	SNA	N		
PDROS0H9G0	Y	Crataegus coccinea		G5	S5	N		
PDROS0H170	Y	Crataegus crus-galli		G5	SNR	N	N	
			Downy					
PDROS0H3F0	Y	Crataegus mollis	Hawthorne	G5	SU	Y	TU	TU
		Crataegus	Red-fruited					
PDROS0H3V0	Y	pennsylvanica	Hawthorn	G3	S2S3	Y	N	TU
		Crataegus viridis						
PDROS0H5??	Y	(cf.)		G?	?	N	N	
		Cryptotaenia						
PDAPI0S010	Y	canadensis		G5	S5	N		
		Cystopteris						
PPDRY07010	?	bulbifera		G5	SNR	N		
PPDRY07030	?	Cystopteris fragilis		G5	SNR	N		
		Cystopteris						
PPDRY07060	Y	protrusa		G5	SNR	N		
PMPOA1Y020	Y	Dactylis glomerata		GNR	SNA	N		

		Danthonia					
PMPOA20030	Y	compressa		G5	SNR	N	
PMPOA200A0	Y	Danthonia spicata		G5	SNR	N	
		Dennstaedtia					
PPDEN01050	Y	punctilobula		G5	SNR	N	
PDCAR08010	Y	Dianthus armeria		GNR	SNA	N	
		Dicentra					
PDFUM04010	Y	canadensis		G5	SNR	N	
PDFUM04030	Y	Dicentra cucullaria		G5	SNR	N	
		Dichantheium					
PMPOA24050	Y	clandestinum		G5	SNR	N	
		Dichantheium					
PMPOA240H0	?	latifolium		G5	SNR	N	
		Dryopteris					
PPDRY0A040	Y	carthusiana		G5	SNR	N	
		Dryopteris					
PPDRY0A0H0	Y	intermedia		G5	SNR	N	
		Dryopteris					
PPDRY0A0K0	Y	marginalis		G5	SNR	N	
		Erigeron					
PDAST3M360	Y	philadelphicus		G5	SNR	N	
		Erythronium					
PMLILOU020	Y	americanum		G5	SNR	N	
		Eupatorium					
PDAST3P1C0	Y	perfoliatum		G5	SNR	N	
PDASTEBOQ0	Y	Eurybia divaricata		G5	SNR	N	
		Eurybia					
PDASTEBOE0	Y	macrophylla		G5	SNR	N	
PDFAG03010	Y	Fagus grandifolia	American Beech	G5	S5	N	N
PDPGN0LOU0	Y	Fallopia japonica		GNR	SNA	N	
		Fallopia					
PDPGN0L230	?	sachalinensis		GNR	SNA	N	
		Floerkea					
PDLIM01010	Y	proserpinacoides		G5	SNR	N	
PDOLE04010	Y	Fraxinus americana	White Ash	G5	S5	N	N
		Fraxinus					
PDOLE040D0	Y	pennsylvanica	Red Ash	G5	S5	N	N
PDRUB0N050	Y	Galium aparine		G5	SNR	N	
PDROS0S030	Y	Geum canadense		G5	SNR	N	
		Glechoma					
PDLAM0K010	Y	hederacea		GNR	SNA	N	
		Gleditsia					
PDFAB1T020	Y	triacanthos	Honey-locust	G5	S5	N	N
PMPOA2Y0K0	?	Glyceria striata		G5	SNR	N	
PDBOR0G0U0	Y	Hackelia virginiana		G5	SNR	N	

PDHAM02020	Y	Hamamelis virginiana	Witch-hazel	G5	S5	N	N
PDAST4N0F0	Y	Helianthus decapetalus		G5	SNR	N	
PDCNB0B010	Y	Humulus japonicus		GNR	SNA	N	
PDHDR01010	Y	Hydrangea arborescens		G5	SNR	N	
PDHYD08010	Y	Hydrophyllum appendiculatum		G5	SNR	N	
PDHYD08020	Y	Hydrophyllum canadense		G5	SNR	N	
PDHYD08080	Y	Hydrophyllum virginianum		G5	SNR	N	
PDCLU031B0	Y	Hypericum prolificum		G5	SNR	N	
PDBAL01040	Y	Impatiens capensis		G5	SNR	N	
PDBAL01090	Y	Impatiens pallida		G5	SNR	N	
PDJUG02080	Y	Juglans nigra	Black Walnut	G5	S5	N	N
PDURT04020	Y	Laportea canadensis		G5	SNR	N	
PDSCR110E0	Y	Linaria vulgaris		GNR	SNA	N	
PDLAU07010	Y	Lindera benzoin		G5	SNR	N	
PDMAG01010	Y	Liriodendron tulipifera	Tuliptree	G5	S5	N	N
PDCPR030G0	Y	Lonicera japonica		GNR	SNA	N	
PDCPR030J0	Y	Lonicera maackii		GNR	SNA	N	
PDCPR030K0	Y	Lonicera morrowii		GNR	SNA	N	
PMJUN020F0	Y	Luzula multiflora		G5	SNR	N	
PDPRI070N0	Y	Lysimachia quadrifolia		G5	SNR	N	
PMLIL1D030	Y	Maianthemum racemosum		G5	SNR	N	
PDFAB2G050	Y	Medicago lupulina		GNR	SNA	N	
PDFAB2H010	?	Melilotus albus		G5	SNA	N	
PDFAB2H060	y	Melilotus officinalis		GNR	SNA	N	
PDMNS05010	Y	Menispermum canadense		G5	SNR	N	
PMPOA42010	Y	Microstegium vimineum	Japanese Stiltgrass	GNR	SNA	N	
PDMOR0D010	Y	Morus alba		GNR	SNA	N	
PDCAR0K010	?	Myosoton aquaticum		GNR	SNA	N	

PDORO040F0	Y	Orobanche uniflora		G5	SNR	N		
PDAPI1K040	Y	Osmorhiza claytonii		G5	S5	N		
PDAPI1K060	Y	Osmorhiza longistylis		G5	S5	N		
PDBET05030	y	Ostrya virginiana	Hophornbeam	G5	S5	N	N	
PDOXA010C0	Y	Oxalis dillenii		G5	SNR	N		
PDOXA010W0	?	Oxalis violacea		G5	SNR	N		
PMPOA4K2Z0	?	Panicum longifolium	Long-leaf Panic-grass	G4	S1	Y	TU	PE
PDCAR0L040	Y	Paronychia canadensis		G5	SNR	N		
PDVIT03030	Y	Parthenocissus quinquefolia		G5	SNR	N		
				GNRT				
PDPGN0L0J2	Y	Persicaria longisetata	Low smartweed	NR	SNA	N		
		Persicaria						
PDPGN0L1U0	Y	Persicaria perfoliata		GNR	SNA	N		
		Persicaria						
PDPGN0L2F0	Y	Persicaria virginiana		G5	SNR	N		
PDURT070D0	Y	Pilea pumila		G5	SNR	N		
PDPLN020R0	Y	Plantago lanceolata		G5	SNA	N		
PDPLN02130	Y	Plantago rugelii		G5	SNR	N		
		Platanus						
PDPLT01020	Y	Platanus occidentalis	Sycamore	G5	S5	N	N	
PMPOA4Z0K0	Y	Poa compressa		GNR	SNA	N		
PMPOA4Z2F0	Y	Poa sylvestris		G5	SNR	N		
		Podophyllum						
PDBER08010	Y	Podophyllum peltatum		G5	SNR	N		
		Polygonatum						
PMLIL1Q050	Y	Polygonatum pubescens		G5	SNR	N		
		Polystichum						
PPDRY0R010	Y	Polystichum acrostichoides		G5	SNR	N		
PDROS1B1U0	Y	Potentilla simplex		G5	SNR	N		
PDAST7K020	Y	Prenanthes alba		G5	SNR	N		
		Prenanthes						
PDAST7K030	?	Prenanthes altissima		G5	SNR	N		
		Prunus						
PDROS1C140	Y	Prunus pensylvanica	Pin Cherry	G5	S5	N	N	
PDROS1C180	Y	Prunus serotina	Black Cherry	G5	S5	N	N	
PDROS1C1E0	Y	Prunus virginiana	Choke Cherry	G5	S5	N	N	
PDFAG05020	Y	Quercus alba	White Oak	G5	S5	N	N	
PDFAG05330	Y	Quercus montana	Chestnut Oak	G5	S5	N	N	

PDFAG053A0	Y	Quercus muehlenbergii	Chinquapin Oak Northern Red	G5	SNR	N	N
PDFAG051X0	Y	Quercus rubra	Oak	G5	S5	N	N
PDFAG05290	Y	Quercus velutina	Black Oak	G5	S5	N	N
PDRAN0L010	Y	Ranunculus abortivus		G5	SNR	N	
PDANA080F0	Y	Rhus typhina	Staghorn Sumac	G5	S5	N	N
PDFAB3G080	Y	Robinia pseudoacacia	Black Locust	G5	S5	N	N
PDROS1J060	Y	Rosa canina		GNR	SNA	N	
PDROS1J0P0	Y	Rosa multiflora	Multiflora Rose	GNR	SNA	N	
PDROS1K290	Y	Rubus flagellaris		G5	SNR	N	
PDROS1K500	Y	Rubus occidentalis		G5	SNR	N	
PDROS1K510	Y	Rubus odoratus		G5	SNR	N	
PDROS1K5U0	Y	Rubus phoenicolasius		G5	SNA	N	
PDPGN0P020	Y	Rumex acetosella		GNR	SNA	N	
PDPGN0P0E0	Y	Rumex crispus		GNR	SNA	N	
PDPGN0P0W0	Y	Rumex obtusifolius		GNR	SNA	N	
PDCPR040A0	Y	Sambucus canadensis	American Elderberry	G5T5	S5	N	N
PDCPR04066	Y	Sambucus racemosa var. pubens		G5T5	S5	N	
PDPAP0M010	Y	Sanguinaria canadensis		G5	SNR	N	
PDAP11Z0C0	Y	Sanicula marilandica		G5	S5	N	
PDLAU0C010	y	Sassafras albidum	Sassafras	G5	S5	N	N
PDCRA0A1L0	Y	Sedum ternatum		G5	SNR	N	
PMIRI0D030	Y	Sisyrinchium angustifolium		G5	SNR	N	
PDAST8P081	Y	Wreath Solidago caesia	Goldenrod	G5	SNR	N	
PDAST8P3C0	?	Solidago canadensis		G5	S5	N	
PDAST8P0N0	Y	Solidago flexicaulis		G5	SNR	N	
PDAST8P0Q0	?	Solidago gigantea		G5	SNR	N	
PDAST8P1P0	Y	Solidago rugosa		G5	SNR	N	
PDCAR0X080	Y	Stellaria corei		G4	S2S4	W	SP
PDCAR0X0Y0	?	Stellaria pubera		G5	SNR	N	

This species
is on the
watch list in
PA.

PDASTE8290	Y	Symphyotrichum shortii		G5	SNR	N	
PDRAN0M080	Y	Thalictrum dioicum		G5	SNR	N	
PDRAN0M0H0	Y	Thalictrum pubescens		G5	SNR	N	
PDTIL02010	Y	Tilia americana	American Basswood	G5	S5	N	N
PDTIL02016	?	Tilia americana var. heterophylla	White Basswood	G5T5	SNR	N	N
PDANA0B020	Y	Toxicodendron radicans		G5	S5	N	
PDFAB40150	Y	Trifolium hybridum		GNR	SNA	N	
PDFAB401Z0	y	Trifolium pratense		GNR	SNA	N	
PDFAB40220	Y	Trifolium repens		GNR	SNA	N	
PMLIL200A0	Y	Trillium erectum		G5	SNR	N	
PMLIL200E0	Y	Trillium grandiflorum		G5	SNR	N	
PDULM04020	Y	Ulmus americana	American Elm	G5	S5	N	N
PDULM04090	Y	Ulmus rubra	Slippery Elm	G5	S5	N	N
PDURT0D020	Y	Urtica dioica		G5	SNR	N	
PMLIL24050	Y	Uvularia sessilifolia		G5	SNR	N	
PDAST9R020	Y	Verbesina alternifolia		G5	SNR	N	
PDCPR07010	Y	Viburnum acerifolium		G5	SNR	N	
PDCPR07130	Y	Viburnum dentatum		G5	SNR	N	
PDAPO0T030	Y	Vinca minor		GNR	SNA	N	
PDVIO040A0	Y	Viola canadensis		G5	SNR	N	
PDVIO041B0	Y	Viola cucullata		G5	SNR	N	
PDVIO041R0	Y	Viola pubescens		G5	SNR	N	
PDVIO04250	Y	Viola sororia		G5	S5	N	
PDVIT04020	Y	Vitis aestivalis		G5	SNR	N	
PDVIT040G0	Y	Vitis riparia		G5	SNR	N	