**Catalogue de plantes des FOM**

Suggestion de variétés végétales pour jardins-forêts

Suggestions de l'ASBL « **FOM** » et de J. et G. C.



0

|  |  |
| --- | --- |
| **INTRODUCTION**Notre groupe a pour objectif le développement de la solidarité, l'acheminement vers un monde meilleur - plus respectueux de l'humanité et donc de son environnement. Aujourd'hui, ces objectifs deviennent de plus en plus urgents. Nous nous sommes mobilisés avec tant d'autres citoyens jeunes et moins jeunes, hommes et femmes résolus, au sein des FOM pour en réaliser le plus possible. La formation permanente des adultes est un moyen d'épanouissement des personnes. Les nouveaux acquis, le partage des savoirs pour tous permettent de protéger de mieux en mieux notre patrimoine naturel. Mais aussi de lutter contre les pauvretés.De plus en plus d'amateurs de jardin et de changement social nous rejoignent. Ils souhaitent cultiver sans poisons ; ils désirent avoir une certaine autonomie alimentaire pour entretenir leur santé. Ilsse passionnent pour une nature qui devra être laissée en héritage aux générations futures.Ce livre-catalogue contient la liste des légumes, plantes médicinales, fleurs cultivables sous nos climats. Vous y trouverez des variétés moins connues voire oubliées de plantes comestibles, solides, très peu touchées par les maladies. Beaucoup sont des plantes vivaces qui rendent service presque sans occasionner de travail.Nombreuses sont les plantes qui auraient disparu, car considérées comme non rentables par ceux dont l'unique but est un profit financier immédiat - au détriment de la santé de la planète et de l'ensemble de ses habitants, - La vie et la survie du monde se trouvent ainsi gravement menacées ­voir le combat courageux contre les OG.M. toujours d'actualité, et contre l'usage de tous tes pesticides. Aujourd'hui il est urgent d'empêcher certains de créer une' dictature mondiale s'accaparant la production des semences.Beaucoup de plantes anciennes sont à l'origine même des légumes que nous mangeons. Enentretenant ce patrimoine dans notre jardin, nous formons avec d'autres jardiniers et associations dans le monde, un véritable réseau de « sauveurs de graines ». Invitez donc certaines de ces plantes dans votre Jardin, savourez-les et faites- les connaître.Ce catalogue remis à jour en octobre 2013 est un véritable outil de travail. | Un monde meilleur - c'est l’affaire de tous - Le partage des savoirs aussi. Ce que vous avez appris distribuez le aussi autour de vous... |

1

|  |  |
| --- | --- |
| GRAINES REPRODUCTION **SEMIS : quelques renseignements.**D.G.= durée germinative T.G.= Température de germination.ANEMOPHILE : se dit d'une plante dont le pollen est transporté par le vent.DIOÏQUE : plante dont les sexes sont séparés avec des plants portant les fleurs mâles et des plants portant les fleurs femelles.AUTOGAME : plante dont la pollinisation s'effectue grâce au pollen et à l'ovule d'une même fleur.Ces plantes reproduisent parfaitement les particularités des parents mais des croisements sont cependant possibles si des variétés différentes sont cultivées côte à côte..ALLOGAME : plante pour laquelle fa fécondation se réalise entre le pollen d'une fleur et l'ovule de l'autre.ENTOMOPHILE : plante dont la fécondation dépend beaucoup des insectes qui butinent et transportent le pollenMONOÏQUE : plante à fleurs unisexuées, les fleurs mâles et femelles étant portées par un même pied.**LEGUMES****ARROCHE** *Atriplex*(1gr.=200graines) ; haut.1 à 2 m DG : 4-flans T.G. 15-20°C Reprod. Anemophile semis de mars à juillet, levée 15-30jours; pousse partout, même en sol salé, soleil, PH. 6,5 ; usage : feuilles crues ou cuites.**ARROCHE DES JARDINS *Atriplex hortensis***5 gr 1,00Annuelle semis de mars à juillet.1.000 ARROCHE BLONDE1.010 ARROCHE ROUGE1015 ARROCHE MAUVE1.020 ARROCHE VERTE1.025 ARROCHE VIOLETTE purple savoyed1.028 ARROCHE PLUMES1.030 ARROCHE BORDEAU OPERA**ARROCHE VIVACE BUISSONNANTE** D.G. 1 à 2 ans1.033.5 ARROCHE HASTATA1.034.5 A. PATULA.1,035 A. CANENSCENS1.038 ARROCHE HAUMUS Pourpier de mer**ADENOPHORA**  1.00Vivace ornementale ; usage : racines charnues et feuilles comestibles; semis en mars avril1.040 ADENOPHORA LILIFOLIA : haut 50 cm à 1 m1.041 ADENOPHORA BULLEYANTHA ; haut 1 m1.042 ADENOPHORA TAKEADAE. Du Japon1, 043 ADENOPHORA TASHIROI. De Corée1.044 ADENOPHORA KIRILENSE1 045 ADENOPHORA POTANINII1.046 ADENOPHORA TRIPHYLLA1.047 ADENOPHORA CONFUSA**1.049 ADENOPHORA PERESKIFOLIA**  | — **ail sauvage, ail des bois, ail décoratif** 1.00Semer tôt au printemps ou en septembre, D.G. 1-3ans. Levée : 6 mois à 1 an T.G. 15-20°C. Il faut 2 ou 3 ans pour avoir des plantes mûres. Les petits bulbes ont un goût légèrement plus doux que l'ail commun.1.050 AIL DES BOIS *Allium Tricoccum* : vivace.1.052 A. AFLATUNENSE h : 1 m, ombelle rose pourpre1.052.1 A. AFLATUNENSE « purple sensation »j 1.052.2 A. ANGULOSUM -ACUTANGULUM originaire Sibérie, on utilise les feuilles1.052.5 A. BOLANDERI originaire Amérique du Nord on utilise les bulbes1.052.7 A. BULGARICUM ail vivace, h 60 cms1 053 A. CAERULEUM- AZUREUM h • 60 cms, ombelle bleu vif1053,5 A. CARINATUM PULCHELLUM usage - feuilles et fleurs1.054 A. CERNUUM h ; 30 à 60 cms. Ombelle rose moyen à foncée.1.055 AIL DU Canada *Allium canadensis*1.056 A. COWANII h : 20 à 40 cms, ombelle blanc pur (A. NEXPOLITONUM C )1 057 A. FLAVUM h : 30 à 40 cms clochettes jaune vil1.059 A. IVORY QUEEN h : 60 cms ( A KARATAVIENSE)1.059.5 A. LENKORANICUM1 .060 AIL DES OURS : vivace1.061 A. MOLY ail doré ; h ; 25 à 30 cms : ombelle jaune doré1.062 A. NECTARASCORDUM h 11 à 20 cms clochette blanche ou crème1.062.2 A. A RAMOSUM - ODORUM on consomme toute la plante surtout les feuilles1.062.3 A. ROSEUM région méditerranéenne on consomme surtout le bulbe1.062.4 A. ROTUNDUM Europe et Asie mineure on redise les feuilles1. 062.5 A. RUBELLUM Asie centrale ; on utilise les bulbes1. 062 6 A. OBLICUM aï vivace de Sibérie h : 60 cm1.062 8 A. OLERACEUM Sibérie. On utilise les feuilles1. 063 A. OSTROVISCANIUM- OEROPHILUM h 10 à 20 cm; ombelle rose pourpre1.063.2 A SCORODOPRASUM- ROCAMBOLE d'Espagne. On consomme les bulbes, feuilles et bulbilles1 063.3 A. SCORODOPRASUM SSP JAJLAE 1.063.4 A. SCORODOPRASUM SSP ROTUNDUM1. 063.5 A. SENESCENS h 40 à 60 cms ombelle rose pourpre pèle1. 063.6 A. SENESCENS SSP MONTANUM originaire d'Europe et Sibérie, utilisation : feuilles et bulbes1. 063.8 A. THUNGERGII « Ozava »1.064 A. ALBOPILOSUM CHRISTOPHII- ETOILE DE PERSELLE h : 60 uns grosse ombelle blanc - pourpre1 064.1 A. SICULUM h 1 m ; ombelle de clochettes blanches1 064.2 A. STELLATUM h ; 54 cms ; fleur rose - rouge vif1 064.3 A. TEXTILE - RETICULATUM Amérique du Nord : utilisation surtout les bulbes1.064.4 A. TRIQUETRUM Europe et Afrique du Nord ; usage: tout surtout feuilles et fleurs.1.064.5 A. UNIFOLIUM. h : 30 à 50 cms ; fleur rose pourpre vif1.065 ALLIUM VICTORIALIS MONTANUM : haut. 60 cm1.065.2 A. WALLICHI - WALLICHIANUM Himalaya ; utilise les bulbes1;065, 3 A. WALLICHI, Black Fou1.065.5 A GIGANTEUM h : 1,50 à 2 ms ; ombelle filas1.066 ALLIUM NAPOLITANUM : haut 20 à 30 cm1.067 ALLIUM SPHAEROCEPHALON1.068 ALLIUM FISTULOSUM DE SIBERIE = A. mutans.**ALLIAIRE** *Alliara officinalis, Alliara petiolata* Ail moutarde Vivace ; forte odeur d'ail ; usage : feuilles crues ou cuites ; les graines servent d'épices.1.070 ALLIAIRE**ALSTROMERIA**Vivace ; haut. 1m ; herbacée D.G. Sans semis de janvier à mars. Levée : 10-30 jours. T.G. 15-20°C Usage : on extrait des tubercules une fécule appelée « chuño » dont on fait des bouillies et des potages très digestes. |

2

|  |  |
| --- | --- |
| 1 075 ALSTROMERIA LIGTU1,076 M REVOLUTA1,077 AL VERSICOLOR**ALYSSE MARITIME - ALLYSSON ODORANT** Voir 703,00 703,00 703 01 703,02.Odeur de miel - très mellifère - Usage . Heurs et feu-es crues dans !es salades composées**APIOS AMERICANA** 1.00Vivace : les tiges meurent en automne ; haut. 3 à 4 m ; herbacée, fleurs en grappes rouges odorantes ; planter les tubercules à 10 cm de profondeur au printemps ou en automne ; récolte : tous les 2 ou 3 ans ; usage : tubercules farineux crus, bouillis ou rôtis. 1.080 APIOS TUBEREUX Glycine tubéreuse**APTENIA** *Aplenia cordifolia* 1.00• Vivace, succulente, supporte petite gelée, cuit : semis en avril-juin ; l'hiver protéger les pieds au nord. Usage : jeunes extrémités en salade crues ou cuites comme épinards 1.090 APTENIA**ACANTHOSICYOS NARA** 1.1Epineuse vivace, dioïque sans feuilles formant buisson de ½ m de haut. Originaire d'Afrique tropicale. Culture à minimum 10°- Semis des graines à 25.30° Cucurbitacée produisant des fruits acidulés couleur orangée = grosseur d’une pomme. Goût agréable, chair fondante sucrée consommés frais ou séchés. Graines comestibles.1 092 A. MAUDIDIANUS**ALTHERNANTHERA** 1€Vivace ? famille des amarantes, frileuse, à cultiver sous abri ? H ; 20.30 cm = Tenir hors gel l'hiver, Semer entre 13 et 18°C au printemps. Consommation : Feuilles cuites soupe ou légume.1.094 *Altemanthera denticulata***ALTHERNANTHERA FICOIDEA**A. Sessilis - SI Joseph'coat - Rabuca; Famille des Amarantes vivace de 10 à 30 cm. Consommation : Feuilles en soupe ou cuites avec du poisson et du riz.1.095 *A. Ficoïdea* 1,00**ARTICHAUT - CYNARA A** 2gr / 0.50(1gr = 25 graines) ; semis de février à mai ou en août-septembre D.G 5-8ans Levée 15-30jours. T.G. 15-20°C. PH. 72.000 VERT DE LAON2.010 VERT GLOBE2,015 IMPERIA! STAR pomme verte ronde (10 graines) 1,002.020 VIOLET A GROSSES GRAINES2.022 VIOLET DE ROMAGNE2.025 ROUGEATRE ROMANES2.030 VERT DE PROVENCE  **ARTICHAUT SAUVAGE** *Sylibum* Chardon-Marie 0,50Vivace ; haut. 1,5 m ; semis en mars-avril ou septembre-octobre ; usage :tubercules comme scorsonères ;jeunes tiges, feuilles, réceptacles crus ou cuits2.040 CHARDON MARIE COMMUN Sylibum marianum.2.041 CHARDON MARIE ARGENTE Sykbum ebumeum2 042 5 55URNEUM ADRIANA**ARABETTE ARUBIS** 0,75 | G/ 3.500 graines. Vivace, tapissante, h. 20 cm. Semis en châssis froid en automne. Goût piquant, agréable. Cons. Crue ou cuite.2.045 Arabette blanche des alpes2.045.1 Arabette rose des alpes**ASCLEPIAS** 1.00Vivace ornementale ombellifère ; semis : février-septembre. D.G. tans ; levée 15-60jours T.G. 15-20°C. Usage : fleurs et boutons floraux cuits et jeunes fruits comestibles.2.050 ASCLEPIAS CORNUTY SYRIACA Herbe aux perruches Herbe à la ouate : haut 1,5 m2.052 ASCLEPIAS PHYSOCARPA : haut 0,60-1m.2.055 ASCLEPIAS DE CURACAO Red Butterfly2.058 ASCLEPIAS PURPURASCENS : haut60 à 120cm2. 059 ASCLEPIAS TUBEROSA Hello Yellow2.060 ASCLEPlAS.TUBEROSA Herbe aux papillons : haut 60cm2.061 ASCLEPIAS TUBEROSA en mélange2.062 ASCLEP1AS.CURASSAVICA : haut 50 à 100cm2.063 ASCLEPIAS.INCARNATA : haut 60 à 120cm2 063.5 ASCLEPIAS INCARNATA Ice ballet2.064 ASCLEPIAS SPECIOSA : haut 60 à 100cm2.065 ASCLEPIAS SUBULATA ; haut 100 a 200cm2.070 ASCLEPIA SULLIVANTI h; 90.120cm2.071 ASCLEPIAS VERTICILLATA 40/70 cm**ASPERGE** 0.501gr=50graines ; vivace ; semis mars à juin .D.G. 4-8 ans ; DIOIQUE Levée 15-30jours T.G. 16-30°C3.000 GROSSE NATIVE D'ARGENTEUL : blanche et violette3.012 ALEXANDRE MARIONNET : blanche3.014 POURPRE PASSION - 1,003.015 MARY WASHINGTON verte3.017 CONNOVER'S COLOSSAL verte ou blanche**ASPERGES SAUVAGES** PAQ. 1.00- Comestibles goût hors norme3.018 *Officinalis* - forme sauvage d'Europe3. 018. 2 PSEUDOSCABA SPITZENSCHLEEIR3.018.4 verticillatus de Sibérie3.018,5 DENSIFLORUS MAZEPPA**ASPERGES TUBEREUSES VIVACES** PAQ 1.003,019 Asperge abyssinicus A. d'Abyssinie -d'Elhiopie - on consomme las racines grillées et les turions (pousses)3.019.1 Asperge africanus (A. Pauli Galietmi) - consom. Les tubercules et les turions3.019.2 AspergE ludicus (Chine et <Japon) Consom. Tubercules bouillis et en confiture3.019.3 Asperge racemosus Chine et Inde (A. *Tétragonus* -). consommation : les tubercules3.019.4 ASPERGE SARMENTOSUS \_ Chine et Inde *A. Densillorus* - racines comme légumes ou confitesASPERGETTE *Omithogalum pyrenaic suffur* Ornithogale Epi de lait de la ViergeVivace, plante à bulbe ; haut 60 à 100cm ; usage : les jeunes pousses se cuisent comme des asperges ;on utilise les fleurs sucrées et piquantes dans les salades. Ph 6 à 73.020 ASPERGETTE 1,00**ASPHODELINE** PAQ. 0,500.50 Culture et usage voir ASPHODELUS3.025 A. LUTEA bâton de Jacob A; jeune h. 150 cm **ASPHODELUS** 1,00Vivace. 1gr= 60graines. D.G. 1-tans, semis mars à juin, levée 60 jours T.G. 15-20°C. Usage : jeunes pousses cuites ; graines consommées comme les graines de pavot ; tubercules bouillis ou cuits sous la cendre. PH 6 à 6,5 terre sèche moyennement riche - récolte fin de l'été. |

3

|  |  |
| --- | --- |
| 3.030 ASPHODELUS ALBUS Bâton blanc, poireaux de chien haut 80 à 100cm**AUBERGINE** 5 à 20 graines/0,50Semis de février à avril 1gr= 250graines. D.G. 6-8ans, Autogame. Levée 6-15jours T.G. 25° C. sol riche - PH 5,5 à 6,83.040 Longue hâtive climat frais3.050 UKRAINE DIAMOND plante buissonnante3, 058 WAIMANOLO LONG fr. noir 40 cm3.060 PINTONG (Taiwan) pourpre, forme allongée climat frais3.061 DE CHINE pourpre, longiligne climat frais3.062 CHINESE WHITE SWORD fruits 15 cm long blanc. Climat frais, plante buissonnante.3.065 GASCONA LONG3.068 DARK LONG RED FRUIT LONG 30 CM Violet pourpre3.070 BLACK BEAUTY pourpre foncé, forme ovale C.F.3.075 ORRISSA fruit de 12 cm blanc à vert clair, zébré CF3.078 ZAHARA DE Russie fruit 20 cm long, pourpre noir CF3.080 VIOLETTE DE BARBENTANE violet clair, forme allongée C.F.3.081 VIOLETTE DE FLORENCE violet clair, forme allongée3.082 VIOLETTE DE ROMAGNE violet, forme allongée3.083 VIOLETTE LONGUE DE NAPLES3.090 RONDE DE VALENCE violet, forme ronde3,095 VIOLETTE DE NEW YORK (Géante de Chine C.F3.096 PURPUREA violet foncé, forme ronde4.000 BALLUROI Fl4.010 SCOUTARI allongé violet, panaché blanc C.F.4.014 UDMALET forme d'oeuf vert clair rayé de violet4.015 APPEL GREEN vert clair, targe c; f;4.016 LOUISIANA LONG GREEN vert, forme allongée4.018 THAI LONG GREEN fruit élance 30 cm vert clair4.019 THAI LONG PURPLE long, étroit, noir violet4.030 CIMA VIOLA fruits longs pointus violet noir4,0 35 WAIMANOLO long violet noir 40 cm4.036 RONDE MAUVE - fruit rond 10 cm diamètre bien adapté pour culture en pot4.038 DE TOULOUSE fruit violet, long, précoce4.041 KURUME LONG PURPEL (Japon) pourpre foncé, forme allongée4.045 PINKY rose-violet, large4.047 ROSA BIANCA sphérique de 10.15 cm rose lavande4.048 ROSITA fruit forme de goutte, rose lavande 20 cm long.4.060 CHINESE LONG SWERD violet foncé forme allongée4.070 PLANTE A ŒUF blanc, forme ovale P.B.4.071 BIANCA OVAL FRUIT OVOÏDE blanc - jaune à maturité P.B.4.080 MINI BAMBINO petits fruits compacts4, 084 Aub. PUSA PURPLE GLOSER (petits fruits cylindriques en bouquets)4.085 MINI SLIM JIM en grappes, pour conservation P.B. C.F.4.086 LAO LAVENDER4.089 ANTIGUA blanc rayé de violet4.090 KASPER blanc fruit côtelé C.F.4.091 THAI WHITERIBVER blanc ivoire, forme allongée P.B.4.092 DOURGA blanc ivoire, forme allongée, long 15cm C.F.4.093 DEMI-LONGUE blanche4.094 BIANCA ROTONDA gros, rond blanc, rosé C.F. = SFUMATA**AUBERGINE POIRE** *Summum murIcaturn* Melon Pepino PAQ : 5 sem // 1.00Fruit blanc crème, chair épaisse, sucré, juteux, parfum poire, melon, culture comme tomate. Bonne conservation ; usage : crue ou cuite. *S. muricatum - S. variegatum - S. Scabrum -*4.095 PEPINO Lapageria | AUBERGINE AFRICAINE *Solanium aethiopicum* et *microcarpum* 10 graines / 0,50Semis à chaud en février-mars, repiquer, culture en serre ou pleine terre sous protection ; usage fruits comestibles, feuilles comme épinards.4.096 ROUGE DE CHINE ; fruit amer: vert clair, jaune. rouge4.097 N'DROWA ISSIA fruit doux jaune citron.4.098 N GAYO fruit doux vert foncé, rouge foncé à maturité.4.099 AETHIOPICUM = orange turque. 4.099.2 RED EGG ROUGE INTENSE. 1,004.099.5 KERMIT F 1 spécialité thaï. Plante compacte, fruit rond petit, 5 cm vert strié crème, saveur prononcée**AMARANTE** PAG. /0,501 gr= 1. 000 à I. 500 graines ; Semis sous abri en mars-avril ; à l'extérieur en mai ; repiquer ou éclaircir, AMENOPHILE D.G. 4-10ans, levée 8-30jours T.G. 16-22°C .Usage : feuilles cuites ou crues, tiges commes asperges, graines comme millet. PH 6,5 -7 sol frais, riche – soleil**AMARANTE EPINARD** Cultivée pour ses feuilles5.000 DE CHINE TAMPALA haut. 60 cm5.010 EPINARD JAPONAIS BAYAM haut 40 cm5.011 A DUBIUS5.012 A. CHINESE GIANT ORANGE5.013 A. SPINOSUS5 014 A FEUILLES ROUGES RED ARMY haut. 40 cm5 015 A.RETROFLEXUS5.016 KAHULU haut. 40cm Catalan**AMARANTE SAUVAGE** Amarante d'Europe : Cultivée pour ses feuilles et ses tiges5.018 BLITUM variété *oleoraceum* - *A lividus* haut. 40 cm5.019 GRAECIZANS *Albus* haut 80 à 100 cm**AMARANTE FLEUR AMARANTE COLORIE**Usage : feuilles, tiges, graines comestibles. Surtout magnifique plante d'ornement.5.020 CAUDATUS QUEUE DE RENARD. Poney tails Epi rouge, haut. 1m5.025 QUEUE DE RENARD A FLEURS BLANCHES5, 026 QUEUE DE RENARD PONY TAIL haut. 2m5.030 GREEN THUMB Epi vert haut 80cm5 040 VIRIDIS Epi vert haut. 1m5.050 PIGMY TORCH. Epi marron ; haut 80cm5.055 BOLIVIA 153. Particules rouges, graines violettes et noires.5.060 GANGETICUS Joseph's Coat; haut 60 cm5.061 GANGETICUS ELEPHANT HEAD. Haut 2 m. panicules rouges, graines noires.5.062 GANGETICUS HARTMAN GIANT. Hauteur 2 m ; panicules rouges5.063 GANGETICUS HOPI RED DYE .hauteur 1,2 m panicules rouges5.064 GANGETICUS LOTUS 'S PURPLE. Panicules rouges5.070 TRICOLOR haut60cm5.071 TRICOLOR ILLUMINATION haut 60cm5.072 TRICOLOR FONTAINE DE FEU .haut.60cm5.072.1 TRICOLOR EARLY SPLENDOUR .haut. 60cm5.072.2 TRICOLOR SPLENDENS PERFECTA haut 60cm**AMARANTE DECORATIVE >AMARANTE GRAINS** -- pt 0,50 €Cultivées pour feuilles, tiges, comme ornementale, mais surtout pour les graines.5.080 PANICULATUS OESCHBERG haut 1 m; panicules rouges vifs5.081 CRUENTUS MOUNTAIN PIMA hauteur 1,5 m, rouges5 081.5 CRUENTUS PAIUTE; haut 1,5m; rouges5.082 CRUENTUS NEPALESE hauteur 1,5 m, panicules rouges5.082.1 ALEGRIA panicules jaune bronze graines dorées |

5

|  |  |
| --- | --- |
| 5.0822 CRUENTUS AMONT5. 082.3 CRUENTUS CHIHUAHUAN. Haut. 1,5 m rouge foncé ; graines noires5.082.4 CRUENTUS M.T.3 ; haut. 1,5 m; panicules vert pâle-jaune graines blanches5.083 CRUENTUS RODALE MULTIFLORA haut 2 m; jaune-vert graines or5.083.5 CRUENTUS POPPING. haut. 1,5 m; rouges et bruns ; graines blanches5.084 CRUENTUS GOLDEN GEANTE panicules orangés ou or5.084,1 GUATEMALAN panicules verts graines or5.084,2 KINNAURI DANKHAR h. 3 m feuilles rouges, graines blanches5.084,3 MARBLED cruentus I. vert. veinées rouge panic. rouge graines blanches5.084,4 ORANGE GIANT panicules jaune or à orange5.084,5 CAUDATUS OSCAR BLANCO 3/4 m panicule beige et rose5.084,6 VLETA panic. rouges5.085 AMARANTE GRAIN MANNA DE MONTANA. panicules verts Haut. 1,5 m5.085.1 A. GRAIN AMERICAINE HYP.K432.haut.lm rose-brun, graines jaune pâles.5, 085,2 PLEN ITUDE ROUGE -panic. rouge graines blanches5.093 HYPOCHONDRIACUS GUEGUI ou RAMDANA. haut. 2m.5.093.1 HYP.ANNAPURNA. Haut. 1,5 m. pan. verts.5. 093.2 HYP MERCADO .haut.3m.pan.verts ; graines or.5. 093.3 HYP PLAINSMAN. Haut. 1,5 m5. 093.4 HYP"OPOPEOLhaut.2m ; rouge foncé5.094 HYP BURGUNDY. haut. 1,2m, rouge pourpre; graines beiges5.094.1 HYP INTENSE PURPLE .haut. 2,5 m pourpre à vert; graines blanches5. 094.5 HYP NEW MEXICO Haut.2m; rouge et blanc ', graines or.5.095 HYP DREADICUS. Hauteur 2,5 m.5. 095.5 HYP RIO SAN LORENZO. Hauteur 2 m rouge5.096 HYP GOLDEN GIANT. haut.2m ; jaune or à orangé, graines or ou brun5.096.1 HYP GOLDEN haut.1 .5m ; jaune or à orange5.097 HYP PRIMA NEPAL haut 1m.5.097.1 HYBRIDUS GUARIJIO haut 1 m PANIC. Rouge, graines blanches5.097.5 SPP MEXICAINE ; haut. 2 à 3 m. panicules panachées, graines or.5. 097.7 AMARANTE COLOREE TRES DECORATIVE en mélange.**AMARANTHOIDE** *Gamphrena* Amarantine-fraise, amarantine pourpre 1.005.098 GOMPHRENA GLOBOSA5.098.1 GOMPHRENA CANESCENS Amaranthoide d'Australie **AMANDE DE TERRE** *Cuperus esculentus sativus* 10 tub/1.00Souchet comestible Choufa ; semis de mars à mai. on trouve aux racines de petites amandes; usage : cuites, crues ou grillées. Soleil ou mi-ombre, climat chaud et humide PH 76.000 SOUCHET COMESTIBLE**AMPELOCISUS MARTINI** A. Obuslata qqp. Kirkiana - vigne tubéreuse, liane originaire d'Asie du Sud Est - on en consomme les tubercules bouillis.6,005 VIGNE TUBEREUSE — - - --PAO; 1,00**ARACHIDE**  20 GOUSSES /0.50Cacahuète ; semer à chaud en avril ou mai ; ressemble au haricot nain ; donne, en terre des gousses contenant des petites noix ; usage : crues ou grillées à 140 degrés pendant une heure.6.010 ARACHIDE**ARALIA** 1.00Arbuste rustique, vivace D.G. 1-2ans 1gr= 50graines. Semis mars-avril Levée, 45-60jours. T.G. 18-20°C. . Usage : les racines comme les scorsonères, mais surtout jeunes pousses vertes ou étiolées.6.012 A. CALIFORNICA haut : 2 m6.013 A. CHINENSIS A. ELATA = Angélique de Chine | 6.015 A. CORDATA A. EDULIS OUDO- A. CORDIFORME 1-2m.6.017 A. SPINOSA Aralia épineux, béton du diable, massue d'Hercule, angélique épineuse 4.5 m.***ANGELIQUE*** *Angelica* herbe aux anges 1.001 gr=170 graines vivace; semis de septembre à avril. D.G. 1-tans, levée 20-30jours ; T.G. 16-20°C Usage : jeunes pousses et feuilles cuites ou crues ; les tiges ou pétioles blanchis à l'eau bouillante ; les tiges sont confites au sirop comme friandises ou aromates dans les gâteaux ; les fleurs parfument boissons et desserts; les graines comme épice.6.020 ANGELICA ARCHANGELICA officinale, de jardin haut 1,5m-2m6.022 ANGELICA ATROPURPUREA pourpre, haut 150 à 200cm6.023.5 ANGELICA URSINA ang. Des ours, géante du Japon, haut 2.3m6.024.5 A. SUMMER DELIGHT 1m haut6.025 ANGELICA SILVESTRIS sauvage6.027 ANGELICA GIGAS géante, de Corée, 06, 027,5 ANGELICA DE SACHALINE haut. 2.3 m6. 028 ANGELICA TAIWANIANA haut 2 à 3m6.029 ANGELICA DAHURICA de Chine**AVOINE** 6, 029,5 Avoine blanche de Printemps 0,50**BALSAMORHIZA** 1.00Vivace d'Am. du nord, haut : 30-60cm. Semis sous châssis froid en automne. Usage : racines seulement après cuisson. 6.030 B. SAGITTATA.**BAMBOUS** 1.00Graminées vivaces 30 cm à 15m selon variétés ; les jeunes pousses (turions) sont prélevés d'avril à juillet. Usage : ceux des espèces douces crus en salades ; tous cuits, bouillis, sautés, frits, purée, confits vinaigre ou en saumure -PH 6 à 7,26.035 BAMBUSA BALCOOA h. 10 5 20 ms6.036 BAMBUSA ARUNDINACEA H. 10.20 M**BARBAREE — VOIR CRESSON****BARDANE** **comestible OU GOBO** 0,50Lappa major, var. Edulis - *Arctium Lappa* - Plante bisannuelle haute de 2 m. Autogame- D.G. 3 à 5 ans - 80 graines / 1 gr. La levée a lieu en 3 à 5 jours à 15-20°C. Semis de fin mars à mi-juillet - récolte des racines après 120 jours de culture et tout l’hiver - ou en avril-mai. On consomme les racines à la façon des scorsonères - les jeunes pousses et feuilles sont également consommées. Sol riche6.050 GRANDE BARDANE DU JAPON *Takinogawa long*6.051 GRANDE BARDANE MITOYA SHIROHADA6.052 GRANDE BARDANE WATANABE EARLYBASELLE EPINARD DE MALABAR PAQ. 0.50Semis sous abri en avril-mai. D.G 3-5 ans. Levée : 8 jours T.G. 22-26°C.; culture ourepiquage après le 15 mai ; haut tuteur).on cueille les feuilles selon les besoins.1 gr = 28 semences PH 6,5 SOL riche humide, climat chaud6.080 BASELLE BLANCHE Epinard de Chine6.081 BASELLE ROUGE Epinard de <Malaber, brède d'Angola, Brède grandole**BEGONIAS COMESTIBLES** PAQ. 1.00Semis à 21° au printemps - ne pas enterrer les graines |

6

|  |  |
| --- | --- |
| 6.090 BEGONIA CUCULLATA (bég. Semperflorens - b. spathulata - vivace au Brésil -Conom. Les feuilles acidulées comme l’oseille.6.091 BEGONIA TUBEROSA (bégonia tubéreux) vivvace à feuille acidulées—**BETTE OU POIREE - voir POIREE****BETA *SPP maritima*** 2GRM/0.50Forme originelle de la betterave cultivée. Vivace ; usage : feuilles et racines.6.095 BLETTE MARITIME POTAGERE i gri0-25Semis de mars à juin D.G. 5-bans, ALLOGAME. Anémophile, levée : 8-15jours T.G. 16-30°C.Usage : de préférence en crudité. PH 5,8 à 7,5 sol riche - soleil7.000 ROUGE NOIRE RONDE DE DETROIT7.010 ROUGE RONDE BOLTARDY7.015 ROUGE VIF RUBY QUEEN »7, 016 FIRST CROP rouge sphérique tres précoce7.020 ROUGE LONGUE CRAPAUDINE7.025 ROUGE LONGUE DES VERTUS 7. 030 ROUGE VIF PLATE D'EGYPTE7.031 NOIRE PLATE D'EGYPTE7.032 VERMILON PLATE CROSBY EGYPTIAN7.035 ROUGE RONDE MINIATURE;5cm maximum7.036 EARLY WONDER demi cylindre de 10 cros de diam, rouge foncé 7.040 JAUNE ORANGE RONDE BURPEE GOLDEN 7.042 DOREE PETITE RONDE 7.045 JAUNE ORANGE YELLOW7.050 BLANCHE RONDE ALBINA VEREDUNA. -0.507.052 BLANKOMA racine blanche 0.507.055 RONDE ROUGE ET blanche CHIOGGIA7.056 FORMANOVA Longue rouge cylindrique7.057 LUTZ Longue grosse, rouge7.058 CHELTENHAM greeen top racine longue7.060 DEMI LONGUE ROUGE FONCE FORONO7.061 LONGUE ROUGE CYLINDRA7.062 LONGUE A CONSERVER Winter Keeper7.063 YELLOW CYLINDRICAL RACINE JAUNE OR, 0507.064 JAUNE ORANGE GEANTE Yalow mange' ; forme olive. 0,507.065 ORNEMENTALE >feuillage très coloré. PULLS BLOOD) 0.50**BIDENT** *Bidens* 1.00Annuelle. très décorative ; semis sous abri en mars-avril; repiquer en mai; usage : jeunes feuilles comme les épinards. 7.070 B.TRIPARTITA *Bidens vulgata* 7.072 B. PILOSA haut : 2 m 7.073 B.FERULAEFOLIA haut 60 cm 7.074 B. Huma Golden Eye haut 30 cm 7.075 B. BEPINNATA (nian chen cao) légume chinois**BOURRACHE** 0,50semis de mars à juin. D.G. 8 ans, 1 gr = 70-100graines ; levée 8-20jours T.G. 16-20°C.Usage : récolte jusqu'aux gelées de fleurs et feuilles; consommées en salades et potages; fleurs parfument et décorent plats et boissons. Sol riche soleil7.080 BOURRACHE A FLEURS BLEUES7.080.5 BOURRACHE A FLEURS BLANCHES  | **BOURSE A PASTEUR** Capsella bursa pastoris PAQ. 1,00Plante vivace herbacée.Haut.30cm.Usage : au printemps les jeunes rosettes de feuilles crues ou cuites; petites fleurs blanches sucrées; racines et graines employées comme épices.7.081 BOURSE A PASTEUR.**BRASSICA CAMPESTRIS • B. SYLVESTRIS** PAQ. 100Tsoi Sim - culture pleine terre d'avril à octo. Récolte 40 jours après semis. Cuisiner comme les asperges = les tiges florales lorsque les fleurs sont en boulons ou légèrement épanouies7.081.1 B. CAMPESTRIS7.081.2 B. CAMPESTRIS TARAHUMARA**BRASS1CA CARINATA MOUTARDE D’ABYSSINIE** Les jeunes pousses et jeunes feuilles sont mangées crues. Les inflorescences comme les brocolis. Les feuilles adultes sont cuites et les semences fournissent de l'huile.7.081.3 B. CARINATA TEXEL GREENS PAO; 1,007,081.4 B. REPANDA PAO; 1,00BRASSICA NARINOSA = Rosulaire du Japon voir n° 149.030BRASSICA SINAPISTRUM Dan 1,00Sinapis arvensis - Senevé – Ravenelle. Les jeunes pousses et feuilles vont très bien crues en salade - on peut les cuire et les graines servent de condiment7.081.5 B SINAPISTRUM**BRASSICA TOURNEFORTII** Originaire du Tibet consommation : Feuilles crues ou cuites. Les graines fournissent une huile comestible.7.081.6 B. TOURNEFORTII **BOUSSAINGAULTIA BASELLOIDES**Vivace; racines tubéreuses; grimpante - 6m; planter en avril-mai en plein; bien exposé. Rentrer les tubercules avant les premières gelées; hiverner au sec; usage : feuilles charnues comme les épinards**BREDE ANREDERA CORDIFOLIA voir 68, 040****BUGLOSSE** *Anchusa officinalis* 0.50Vivace.haut. 40-50cm. D.G. 3 ans, 1 gr= 40graines. Semis de mars à juin, Levée 15-30jours, T.G 13- 18°C.Usage : jeunes feuilles comme épinards7.082 ANCHUSA OFFeNALIS7.082.1 ANCHUSA AZUREA **BUGLE** *Ajuga* 0.50Vivace ; haut 15-30cm.lgr= 850graines semis de mars à juin .T.G. 13-18°C.Usage : jeunes feuilles crues - jeunes pousses. PH 6,5 mi-ombre.7 083 BUGLE RAMPANTE Ajuga replans7.083.1 BUGLE DE GENEVE A. Genovensis**BUNIUM** *Bunium bulbocastancum* - Noix de terre, châtaigne de terre i.00Vivace; il faut 2 ans à la racine tubéreuse pour atteindre 2cm /diamètre ; usage :racine crue ou cuite, agréable ; fruits comme condiments ; semis mars à juillet.7 085 BUNIUM NOIX DE TERRE 0,50 **BRUNELLE PRUNELLA** c0.513Vivace; légumière, aromatique, médicinale.haut.30cm.1 gr = 1400 graines. Semis au printemps T.G. 6 12°C. Usage : jeunes feuilles crues ou cuites7.087 BRUNELLE VULGAIRE > Brande commune. *Prunella Vulgaris*7.088 B. A GRANDES FLEURS *Prunella grandiflora* |

7

|  |  |
| --- | --- |
| **BERCE** *Heracleum* Semis en automne ou au printemps. D.G. 4-5 ans. Levée : 30-120 jours.7.090 GRANDE BERCE *H. Spondytum* vivace ; semis de mars à juin jeunes pousses et feuilles crues ou cuites;feuilles et tiges fermentées en soupe (Bortsch) ; jeunes tiges pelées crues rappellent la mandarine, les racines sont employées comme aromates . 0,507.090.5 BERCE (grande) DE MONTAGNE *H spondyieum sp.monlaneum, h.cordalum*. Même usagemême usage que 7,090 1,007.091 BERCE DOUCE H.Dulce 1.007.092 BERCE D'AMERIOUE H*. Lanatum*; Racines aussi comestible; tiges et feuilles salées; séchées peuventremplacer le sel 1,00**BLE** *Triticum autogame* 0.50Utilisé pour farines, pour graines germées, bouillies, galettes, soupes, etc. Semis à l'automne ou printemps, en place ou pépinières pour être repiqué. Très décoratif.**BLES A GRAINS vêtus**Fortement serrés dans leur enveloppe. Après battage, décortiquer pour les utiliser7.092.5 AMIDONNIER NOIR BARBU (*T Didoccum*)7.092 6 MACHA T Mache semer de préférence en octobre 7 092 7 ENGRAIN COMMUN (*T. Monococcum*)7.092 8 SHWABENSPELZ (spelta) grand épeautre (semis préférence octobre =début novembre)**BLES A GRAINS NUS**(*T Aestivum*) Blé ordinaire froment, blé tendre, les grains se séparent de leur enveloppe au battage.7.093 BLE DE CREPI semis de préférence en octobre début novembre7.093.1 BLE DE JOSEPH7.093.2 ODESSA SANS BARBE semis d'octobre à mars7.093.3 PRINCE ALBERT semis tôt en automne7.093.4 ROUGE DE BORDEAUX semis d'octobre à mars7.093.5 FLORENCE AURORE7.093.6 OSIRIS MIRACLE7.093.7 PIMA CLUB7.094 BLE HERISSON7.094.1 A EPI DORE7.094.11 DE CALABRE 7 094.4 EPEAUTRE7.094.5 KAMUT Blé ancien de l'Egypte7.094.55 FROMENT BLACKY**BLES COMPACTS (*T. compactum*)**Proches des *T Aestivum*, ces blés ont des épis très serrés, courts. Poussent en situations climatiques difficiles7.094 BLE HERISSON Mélange de 4 variétés ; Semis d'automne au printempsBLES POULARDS IT. Turgidumt gros blés, semis de préférence en automne 7.094.60 PETANIELLE BLANCHE7.094.61 PETANIELLE NOIRE DE NICE 7 094 62 POULARD D’AUSTRALIE7.094.2 TIGIDUM**BLES DURS** (*T. Durum*)7.094 1 A EPI DORE7.094.11 DE CALABRE | **BLEUET CANADIEN *Solarium nigrum*** Garden Huckleberry\_ 10 grain/0,50**C**ulture comme la tomate; semis février à mai; fruits noirs nombreux, trois fois comme la myrtille ; fade au naturel; bien pour tartes, gelées ou pâtés7.095 SOLANUM NIGRUM Vivace; haut.60cm; usage; feuilles crues ou cuites***BUNIAS B. Orientalis***. Roquette turque, salade polonaise 1.00Vivace, haut : 60 cm ; usage : feuilles crues en salade, ou cuites.7.096 BUNIAS7.096.1 BUNIAS ERUCAGO**CACAO** VOIR THEOBROMA **CAUCALIS PLATYCARPAS** 1.00Ombellifère potagère cultive dès l'antiquité = légume grec = consom. Cru ou cuit (saveur piquante) vivace, rustique.7.097 ACAUCALYS PLATYCARPAS DAUCOIDES**CACTUS CIERGE** Pitaya cereus 1.00Vivace ; haut. 2 à 3m ; semis mars-avril à 25°C puis culture hors gel ; fruits sucrés.7.098.1 CEREUS mélange.CAJANUS CAJAN POIS D'ANGOLA 1.00Grimpante à base ligneuse. h. 2à 3 m. Vivace = cultivable en annuelle. Gousses plates, vertes (là 3 cm) de large et 10 cm de long. De 3 à 5 graines comestibles nutritives goût de lentilles. Les gousses jeunes consommées comme les haricots verts. Grains frais ou secs. Semis à chaud (18.25 en mars avril = culture sous abri minimum 12 "7.098..5 POIS D'ANGOLA pois cajun, pois du Congo, Pois de Bois)**CAKILE** voir Roquette de mer**CAMASSIA** Camash Quamash 1.00Vivace ; très ornementale. Semis sous châssis froid de septembre à mars. Usage : bulbes rôtis, cuits à l'eau ou au four.7.099 CAMASH ESCULENTA haut30à 60cm7.099.1 C. LEICHTLINII ; haut.60 cm à 1m**CANNA**, Balisier 0.50Vivace ; ornementale ; cultiver tubercules tommes dahlias ou pom.de terre. D.G. 3 ans, semis en février-mars ou en automne à 21°C ; levée 11-60jours.Usage : tubercules cuits ou en fécule appelée « arrowroot » ou « tous les mois ».Voir CANNA dans plantes condimentaires**CANAVALIA** Pois sabre, haricot sabre 1.00Vivace des régions chaudes grimpante gousses de 25-30cm com. Haricots rames, récolte 4 mois après semis; usage : jeunes gousses ou grains mûrs, Les grains immatures sont considérés toxiques; il faut cuire à deux eaux. 7.099.40 C. ENSIFORMIS haut :1-2 m7.099.42 C. GLADIATA pois sabre rouge 1 à 2 m |

|  |  |
| --- | --- |
| **CARDAMINE**- Cresson des prés 1.00Herbacée vivace ; semis sous châssis froid en automne ou au printemps ; usage : cru ou cuit7.099.5 CRESSON DES PRES DE PRINTEMPS *C.oligosperma*, petit cresson piquant très hâtif.7.099.51 CARDAMINE HERISSEE (C. Hirsute) feuilles et fleurs 7.099.6 CRESSON DES PRES *C. pratensis* haut 25 à 50cm 7.099.7 CRESSON DES PRES *C Trifolia*.**CARDAMOME** VOIR ELETTARIA (68. 094 et 68. 094.1)**CARDAMINUPSIS ARENOSA** ARABIS ARENOSA Proche des cardamines = feuilles comestibles crues7.099.75 C. ALPINA**CARDARIA** - VOIR CRESSONS**CARDIOSPERME** *Cardiospermum alicacabum* Pois de cœur. Vigne à ballon 1,00Vivace grimpante – 2 – 3 m ; annuelle ou bisannuelle; 1 gr = 12-15 graines. semis en pot en mars avril à 18-20°C; levée : 10-16 jours repiquer en pleine terre ; ornementale, fruits en forme vessie très curieux ; usage : feuilles cuites.7.099.8 POIS DE CŒUR**CARDON - CYNARA CARDUNCULUS** 2 gr / 0,501 gr= 25 graines D.G. 4-jans ; levée 8-20 jours ; T.G. 18-20°C;semis mai à juin ; usage : les côtes charnues après blanchiment.8.000 AMELIORE SANS EPINES8.010 CARDON PUVIS8. 011.6 EPINEUX DE TUNISIE8, 012 CARDON argenté DE GENEVE8.012.1 GEANT DE ROMAGNE8.012.3 EPINEUX DE PLAIN PALAIS8.012.4 VERT DE VAUX EN VELIN8, 012 5 CARDON ROUGE D4 ALGERCARDUUS CHARDON A L’ÂNE 1.00Usage : jeunes tiges crues pelées au gout d'artichaut ; aussi la moelle des tiges plus âgées crue ou bouillie8.012.7 CARDUUS NUTANS.8.012.8 CARDUUS DEFLORATUS e CHARDUS DES ALPES**CARLINE** 1.00Vivace ornementale haut. 25 – 50 cm. Semis en automne directement en place ou sous châssis froid ; usage : les jeunes réceptacles se mangent comme les artichauts. racines amères aromatiques.8.013 CARLINA ACAULIS var.caulescens. Carline à tige courte8.013.1 CARLINA ACANTHIFOLIA > Chardousse. Carline à feuilles d'acanthe8.013.2 CARLINA VULGARIS Carline vulgaire, carline commune**CARPOBROTUS** 1.00Famille des ficoïdes. Vivace frileuse. Culture serre froide ou dehors sous abri ; semis à 15°c. en mars avril;haut.25-40cm à 1m. Usage : feuilles et tiges cuites, fruits aussi comestibles8.014 CARPOBROTUS EDULIS. Figue des Hottentots. | **CAPUCINE**D.G. 4-bans, 1gr= 8-10 graines. Semis en février mars ou en automne ; Levée 10-15jours ; T.G. 13-16°CUsage : voir fleurs — on utilise les petites et les grandes capucines : fleurs et jeunes feuilles crues ajoutées aux salades ; piquant, aromatique comme cresson ; boutons floraux et fruits verts en confits au vinaigre comme câpres Ces fleurs en culture annuelle.**CAPUCINE TUBEREUSE** *Tropaeolum tuberosum* Capucine vivace /1,00Vivace ; racine tubéreuse ; conique, comme œuf de poule ; tiges étales très ramifiées jusqu'à 4mUsage : comme les précédentes ; tubercules crus, confits au vinaigre ; ou cuits puis congelés (se mangeArracher en automne après premières gelées. Les tubercules se forment sur les racines tard en saison comme les topinambours sans crainte du froid.8. 015 CAPUCINE TUBEREUSE AZUREUM haut.2m grand fleur bleu azur8.015.2 C. TUBEREUSE BRACHYCERA8.015.5 C. TUBEREUSE CILIATUM8.016 CAPUCINE TUBEREUSE TRICOLOR hau.1,5 m fleur rouge feu,. violacé, jaune vil8.016.05 C. TUB.SESS1FOLIUM floraison : verte rouge, pourpre8,017 CAPUCINE TUBEREUSE POLYPHILLUM haut.3m.grande fleur jaune orangé**CARUM CARVI** VOIR 212,000**CELOSIE** 0,1 gr /0.50Annuelle. très décorative.haut.30-40cm ; semer en mars avril et repiquer à 20cm en tous sens ; température pour semer 25° ; levée 5à 30 jours ; D.G. 4-10ans; usage : jeunes pousses et feuilles comme épinards.8.018 CELOSIE *Celosia argentea, var.crislata* 1 gr- 1200 graines mélange8.018.1 CELOSIE ARGENTEA8.018.2 C. SPICATA proche de la forme sauvage**CELTUCE**-Laitue asperge Laitue céleri, Romaine asperge Woh Sun 5 gr/ 0,501 gr=800graines semis de mars à juillet ; haut. 1 m ; tout se mange : feuilles crues ou cuites en laitue, tiges tommes les asperges.8.020 CELTUCE. L ; Saliva Angustana, feuil. lancéolée, longue verte, tige vert blond.8.021 CELTUCE L. Saliva cracoviensis, feuil Ires longue bordée rouge pourpre, lige rougeàlre.**CENTRANTHE** *Centranthus Ruber Coeeineus*, Lilas d'Espagne, Centranthe Rouge, valériane rouge 1.00Vivace ; haut.70-cm-lm ; 1 gr = 500 graines ; semis de sept. à mars sous châssis froid, levée 15 jours. Usage : jeunes pousses, feuilles, boutons floraux et inflorescences au goût très fort sont cuits et accommodés comme épinards.8.025 VALERIANE RUBER SNOWCLOUD fleur blanc pur8.026 VALERIANE RUBER BETSY fleur rouge foncé**CLAYTONE**, pourpier d'hiver1 gr = 2000 graines D.G. 4 ans ; semis d'avril à août ; levée 15-25 jours ; T.G. 12-25°C..usage : feuilles cuites ou en salade ; plusieurs repousses même en hiver. soleil8.030 CLAYTONE DE CUBA *C.perfoliate, montia* 0 508.031 CLAYTONE DE SIBERIE Vivace. 1.00**CLEMATITE POTAGERE**  1.00Vivace, grimpante, ornementale ; haut.3-4m. D.G. 1 an ; 1 gr= 800 graines, semis sous châssis froid d'octobre à avril ; levée 170 jours. |

8

9

|  |  |
| --- | --- |
| 8.036 CLEMATIS VITALBA CL Des bois, vigne blanche .usage . jeunes pousses cuites à l'eau.8.037 C. MANDSHURICA8.038 C FLAMULA**CHORISPORA TENELLA** 1,00 Rustique Annuelle (facile à conserver) famille des crucifères h. 20 à 30 cm 8.039 C. TENELLA**CHRYSANTHEME COMESTIBLE** chrysanthème chinois 1,001 gr = 600 graines. D.G. 3-4ans. Semis en mars avril mai, levée 6-20jours, T.G. 13-16°C. Usage : prélever jeunes pousses et feuilles : salade, potage, comme cerfeuil, très belle floraison.8.040 CHRYSANTHEME CERFEUIL SHUNGIKU8.042 C SHUNGIKU DOUBLE Flore plenum8.045 C POURPIER A FEUILLES RONDES.8.050 C POURPIER A GRANDE FEUILLES GARLAND8.052 C. INDICAN DE COREE (Cr. indicum) on consomme fleurs séchées ou confites**CHRYSOSPLENIUM DORINE** cresson doré 1.00Vivace.haut.10-20cm ; usage : feuilles crues en salade ou cuites.8.060 CHRYSOSPLENIUM ALTERNIFOLIUMCERFEUIL - ANTHRISCUS CEREFOLIUM1 gr = 450 graines ; semis de février à mi-septembre. D.G. 3-5ans ENTOMOPHILE (aime les insectes) ; levée 15-90jours ; T.G. 16°C9.000 FRISE feuillage frisé vert foncé9.010 COMMUN feuillage léger découpé9.020 VERTISSIMO, race d'hiver9.021 D'HIVER DE BRUXELLES**CERFEUIL – CHAEROPHYLLUM** Vivace haut. 50 à 100 cm9.023 CERFEUIL HIRSUTE Hirsulum = C. Ropseum9.023.1 C. ODORANT (Aromalicum)9.023.2 C. DORE (Aureum)**CERFEUIL TUBEREUX - CHOEROPHYLLUM BIJLBOSUM** 1 gr = 450 graines ; D.G. 1 ans ; semis en automne T.G. 20°C Levée 15-20jours. Usage : racines trapues, couleur crème, délicieux ; conservation 3 mois. PH 6,5 sol humide /ombrage9.025 TUBEREUX 0.50**CERFEUIL SAUVAGE**. Cerfeuil d'âne *Anthricus sylvestris*Vivace ; haut 50cm-1m ; légèrement aromatique; usage : feuilles, fleurs, jeunes fruits ; racine toxique9.028 CERFEUIL SAUVAGE 0.509.029 CERFEUIL SAUVAGE Raven's Win chi 0.50**CAMPANULE**1gr =25000 graines ; vivace ; semis d'avril à juin. D.G. 4-Bans ; levée 8-50jours, T.G. 15-20°C. Usage : feuilles crues, racine comme salsifis ; très belle ornementale.9.030 RAIPONCE. usage feuilles et racines9.035 RAPUNCULOIDES, fausse raiponce ; usage : feuilles et racines9.040 LATIFOLIA, campanule à larges feuilles ; usage feuilles9.050 PERSICIFOLIA, à feuilles de pécher ; usage : feuilles9.060 TRACHELIUM, campanule gantelée, usage : feuilles et racines9.070 MEDIUM, campanule carillon; usage : feuilles et racines. | **CAROTTE** 5 g à 10 gr / 0,25 € - 1 gr = 900 graines ; ENTOMOPHILE (insectes) D.G. 4-5ans, levée 10-20jours ; T.G. 7-30°C. ; semis de mars à juillet ; paquet de 5 gr. PH 6 à 7,510.000 DEMI LONGUE D'AMSTERDAM ; culture sous abri ou hâtée pleine terre10.010 COURTE RONDE NATIVE DE PARIS, culture sous abri ou hâtée en pleine terre10.011 COURTE CYLINDRIQUE DE HOLLANDE très hâtive10.012 COURTE EN TOUPIE à forcer, améliorée, semis sous abri octobre à fin décembre10.030 DEMI LONGUE TOUCHON, hâtive ; pour premiers semis pleine terre11.000 DEMI LONGUE NANTAISE améliorée convient pour toutes saisons11.050 DEMI LONGUE NANTAISE, race Forto ; toutes saisons, en terre forte11.060 DEMI LONGUE NANTAISE, race Tip-Top12.000 DEMI LONGUE DE CHANTENAY, bien pour semis d'été et d'automne13.000 LONGUE DE COLMAR, sélec. Vriflak13.050 LONGUE DE MEAUX14.000 LONGUE ROUGE DE BERLIKUM14.010 LONGUE ROUGE FLAKKEE14.020 LONGUE ROUGE DE ST VALERY14.030 LONGUE JAUNE DU DOUBS14.040 LONGUE BLANCHE A COLLET VERTCarottes - paquets DE là 5 GRAMMES 14.072 BELOLOT très hâtive, coude, obtuse, pleine terre et tunnel14.072.6 DE CARENTAN, hâtive racine longue, mince, chair bien colorée 1,0014.072.7 DE LUC mi-longue. rouge hâtive14.072.8 DE TILQUES longue rouge14.073.5 KABRO longue type Colmar de bonne garde, énorme, dépassant souvent le kilo14.074.5 GEBER GOLIATH grande racine jaune da& tardive14.075.5 ROYAL CHANTENAY demi longue rouge orange toutes saisons14.076.6 ROTHILD longue rouge intense, très riche en carotène et en jus**CAROTTES paquet 1 à 5 gr. 0.50** 14.071 JUWAROT. Grosse, demi-longue, orange foncé, semis toutes saisons, très haute, teneur en vitam. pour jus.14.071.5 FLY AWAY Hyb.F1, demi-longue. toutes saisons : résiste à la mouche14.072.5 DE GUERANDE COEUR DE BCEUF. Enorme, rouge, demi-courte, largeur 10cm, pour toutes saisons, croissance rapide(OXHELLA)14.072.08 CAROTTE DE TILQUES 1,0014.076 TOP WEIGHT origine N. Zélande, longue, haute qualité (carotène, vit. A, C) pousse bien même mauvaises conditions climatiques - reste en sol sans se fendre ou durcir.14.076.1 BLANCHE DE KUTTINGEN chair fine peau blanche, croissance rapide14.076.2 CAMBERLEY long. Très résistante au froid, pour sol très lourd.14.076.3 DE DJERBA racines diverses : noire, violette, orange14.076.4 PURPLE DRAGON peau violette, chair jaune à orange. l €14.076.5 RODELIKA long. Très sucrée, très rouge, très bonne conservation. Croissance forte pour sol lourd14.076.7 VIOLETTE trapue conique, peau violette, très bien pour climat froid. (goutte de sang) 1 €14.076.8 PURPLE COSMIC peau et chair pourpre foncé, cœur orange vif 1€14.077 RUBROVITAMINA Grosse racine rouge intense - conique14.077.1 DES VOSGES Grosse racine blanche en toupie14.077.2 GNIFF violette à l’extérieur, blanche à f intérieur14.077.3 PURPLE HAZE peau et chair pourpre fané cœur orange vif14.077.4 ATOMIC RED rouge vil intense 20 cm de long14.077.6 ROUGE SANG demi longue peau violacée chair jaune orangéCAROTTE SAUVAGE. *Daucus carota*Ancêtre de nos carottes. Racine blanche sucrée, délicieuse. Usage : à consommer, avant que viennent les fleurs, feuilles crues ou cuites.14.078 DAUCUS CAROTA Oueeris Anne 0,50 |

10

|  |  |
| --- | --- |
| **CHERVIS** *Scium cisarum*, carotte-cigare 0.50Vivace. D.G. 3 ans ; usage : racines comme des salsifis, après 2 ans, farineuses et sucrées; semis et culture comme les carottes. 1 gr = 400 graines14.080 CHERVIS**CELERI****CELERI SAUVAGE** *Apium graveolens*. Variété sylvestreSenti-vivace ; haut. 30-60cm. D.G. 4-5 ans, ENTOMOPHILE, semis de mars à mai; levée 8-30 jours, T.G. 16-21°C; usage : tiges, pétioles, feuilles et racines aromatiques et ligneuses.14.090 CELERI SAUVAGE14.091 CELERI SAUVAGE CHINOIS KINTSAI**CELERI A COUPER** 4 gr / 0,251gr. = 3000 graines. Bisannuel; semis de mars à août15.000 VERT A JETS FINS D'AMSTERDAM15.010 VERT COMMUN15.020 FRISE DE HUY15.022 FRUISE DE DINANT15.030 ROUGE GIANT RED 15.040 ROSE PINK CELERY red coup 15.050 VERT CELERI PERSIL gm FRISE très parfumé 15.060 D'ANVERS TARDIF**CELERI A COTES** 3 gr / 0,50 1 gr = 3000 graines; Semis en mars avril16.000 BLANCHES, GEANT DORE = Grand doré = Golkden Détroit16.010 DORE CHEMIN = plein blanc doré17.010 PLEIN DE PERPIGNAN (d'Elne)17.020 VERTES, PASCAL17.030 PIPE CREUSE DE MALINES17.050 ROUGE, MARTINE 1€17.060 VIOLETTES*CELERI RAVE* 3gr / 0,25 1 gr=3000 graines ; semis en mars avril18.000 GEANT DE PRAGUE18.010 BOULE DE MARBRE18, 015 ORTHO18,020 ALBA18.040 GEANT MARAICHER18.045 BERGERS WEISSE KUGEL 0,6018,050 MONARCH 0,6018.055 REGENT,TYPE MONARCH 0,6018.065 DIAMOND 0,6018.075 FAMEUX DE ZWIJNDRECHT 0,60**Chardon - marte - voir Artichaut sauvage** **CHENOPODE** 1,00**CHENOPODE-ANSERINE**1 gr = 400-600 graines. D.G. Sans ; levée : 15 jours; semer sous abri, mars-avril ou mai, à l’extérieur, repiquer ou éclaircir. Sol riche et frais18.081 CHENOPODE ALBUM, C.BLANC : usage : feuilles crues ou cuites et graines.18.082 CHENOPODE AMBROSIOIDES, EPAZOTE, thé du Mexique, haut 1m, pour thé très aromatisé, assaisonnement haricots, mais, poisson | 18.083 CHENOPODE ATROVIRENS, C. du COLORADO, succulent, haut 60cm condiment et aromate18.084 CHENOPODE BERLAND1ERI HUAUTZONTLI (lég. indien) c. Muttaliac; haut 60-90cm; usage : feuilles comme épinards et graines18.0841 BERLANDIERI V. NUTTALIAE18. 084.2 BERLANDIERI CHUAL18. 084.3 BERLANDIERI DUBLAN GREEN18.085 EPINARD ROUGE AZTEC ; haut. 1,5-2m ; usage feuilles cuites et graines18. 085.5 CHENOPOSE PRUBRUM feuilles (épinard sauvage)18.086 QUINOA MEXICAINE ; haut. 60 cm. Surtout pour graines, aussi feuilles18.087 CHENOPODE BON HENRI (Bonus Henricus) Ch.Esculenfus, haut 40-60c. Vivace, feuilles et jeunes liges crues et cuites18.089 C. CAPITATUM EPINARD FRAISE, c ; *Blitum capitatum* haut 0,5m -décoratif ; usage : comme épinard, cuit – en salade - fruits rouges consommés crus18.090 CHENOPODE FOLIOSUM, ARROCHE FRAISE, *Blitum virgatum* ; haut. 50 cm ; usage comme précédent18.091 CHENOPODE GIGANTEUM, C.GEANT, C. AMARANTICOLOR haut2-3m ; usage : feuilles crues ou cuites18.092 CHENOPODE. MURALE, Verdure des INDIENS haut : 1.5 m; usage feuilles cuites18.093 CHENOPODE URBICUM18.093.1 C. DESERTORUM B518.093.2 C. DESERTORUM C5 18.093.3 C. GAUDICHAUDIANUM 18.093.4 C. GLAUCUM18.093.5 C. HYBRIDUM18.093.6 C. PYOLYSPERMUM 18. 093.7 C. PUMILIO18.093.8 C. FICIFOLIUM**CHENOPODE QUINOA** Quinoa  ansérine du Pérou 1.001 gr = 1 50 à 200grarnes. Culture comme les autres chénopodes ; Usage : principalement pour les graines très riches en protéines ; les feuilles sont aussi consommées.18.094 PLUSIEURS VARIETES EN MELANGE18.094 2 BRIGHTEST BRILLANT18.094 3 ISLUGA DU CHI (ou Chili ?), Haut. 2 m inflorescences jaune brun ou rose = graines jaunes18.094 4 KASLALA DE BOLIVIE haut. 2 m panicules roses et orangés18.094.5 KCOITO DE BOLIVIE panicules divers orange. jaune, vert et rouge18.094.6 RED HEAD DE L'OREGON panicules roses18 094 7 RED FARO DU CHILI petites graines blanches**CHICOREE** Q.G. 5-10ans ; ENTOMOPHILE, 1 gr = 600 graines : levée : 2-5 jours T.G. 20°C**CHICOREE ENDIVE FRISEE** 2 gr à 5 gr / 0,251 gr = 600 graines ; semis d'avril à juillet (2gr)19.000 TOUJOURS BLANCHE ENDIVETTE à couper, plusieurs coupes possibles19.010 FRISEE DE MEAUX principalement pour premiers semis19.011 TOUJOURS VERTE ROMANESCA, endivette à couper plusieurs fois19.020 FINE DE LOUVIERS plutôt pour premiers semis19.050 FRISEE D'ETE PARISIENNE19.060 GROSSE PANCALIERE pour été et automne20.000 DE RUFFEC pour été et automne21.000 GROSSE POMMANT SEULE, été et automne = FRISEE WALLONNE21.010 PRESIDENT (Wallonne améliorée) automne hiver**CHICOREE SCAROLE** 2 gr à 5 gr / 0,251 gr= 600 graines ; semis d'avril à juillet22.000 GEANTE MARAICHERE, été et automne22.010 GROSSE BOUCLEE, principalement pour premiers semis22.020 BATAVIA AMELIOREE très hâtive 2 gr à 5 gr /0.25 |

11

|  |  |
| --- | --- |
| 23.000 VERTE A COEUR PLEIN, été et automne 23.010 BLONDE A CŒUR PLEIN, été et automne 23.015 GILDA automne - hiver - 1,00 23.020 EN CORNET D'ANJOU pour l'automne 23.030 EN CORNET DE BORDEAUX. pour l'automne 23.050 D'HIVER GOLDA automne et hiver 0,5023.052 NATACHA 1,00 Semis sous abris de sept. à février. Récolte de mars à juillet **CHICOREE SAUVAGE A POMME SERREE** 3gr/ 0,251 gr= 700 graines. Les semis d'avril à juin donnent des pommes au cours de l'année ; les semis d'août-septembre donnent des feuilles à couper avant les grands froids et des pommes au printemps suivant (2g)23.090 PAIN DE SUCRE URANUS Hybride F1 1,0023.095 P DE SUCRE PLUTO hybride F1 1.0023.098 P. DE S. ELMO24.000 PAIN DE SUCRE AMELIORE hâtif, grande pomme serrée, vert blond24.013 Dl LUSIA N 1, mi-hâtive, grande pomme vert clair parsemée de points rouges24.020 VARIEE DE CASTELFRANCO mi-tardive, très serrée, panachée rouge et blanc24.022 MANTOVANA sél.Capotta ; grosse pomme vert clair24.024 SOTTOMARINA pomme panachée rouge et blanc24.025 VARIEE DE CHIOGGIA ; mi-tardive, très serrée, panachée rouge et blanc24.055 ROUGE DE CHIOGGIA MARINA mi-tardive, pomme très serrée rouge24.075 BLANCHE DE CXHIOGGIA tardive24.080 BLANCHE ou DOREE DE MILAN ; hâtive, grande pomme vert clair24.085 ROUGE DE TREVISSE COMMUNE mi-tardive, allongée rouge à côtes blanches**CHICOREE, SAUVAGE A PETITE POMME PEU SERREE** 0.25Egalement chicorée sauvage à couper - Semis de mars à fin septembre ; récolte à partir de mars et aussi tout l'hiver pour les semis tardifs. Semis à faire en place.24.091 AMELIOREE BLONDE POMME VERT ET BLOND24.092 BLONDE DE TRIESTE vert blond24.095 BLONDE A GRUMOLO; vert blond24.097 VERTE A GRUMOLO pomme ouverte vert foncé**CHICOREE SAUVAGE A POMME DIFFEREE**1 gr= 700graines.Semer d'avril à juin : récolte des feuilles puis des pommes à la fin de l'automne. Semis de juillet : récolte des feuilles en automne puis des pommes en hiver ou printemps suivant (1 gr)25.000 ROUGE DE VERONÉ. petite pomme rouge vit à nervure blanche**CHICOREE DES CHAMPS** Usage : feuilles, mais surtout racines comme salsifis25.040 CICHORIUM INTIBUS**CHICOREE A CAFE** 5 gr / 0,25Grosse racine longue, lisse; convient pour la fabrication de chicorée; faucher feuillage toute l'année pour animaux; repousse continue et vigoureuse25.050 A RACINE DE SONCINO25.080 0E MAGDEBOURG**CHICOREE SAUVAGE A COUPER** 5 gr / 0,251 gr = 700 graines. Semis avril à août; Récolte feuilles jusqu'au printemps; repousse continue (1 gr)26.000 BARBE DE CAPUCIN grandes feuilles vert clair26.010 ROUGE DE TREVISSE, grandes feuilles rouge foncé à nervures blanches26.015 BLONDE TRIESTINA, petites feuilles, vert blond26.029 CATALOGNE A FEUILLES LARGES26.030 CATALOGNA grandes feuilles dentelées fines vertes26.035 CATALOGNE A PUNTARELLE côtes fines à feuilles étroites et lisses | 26.037 DE GALATINA; pomme allongée comme le witloof26.090 VERTE A COUPER SPADONA, grandes feuilles vert font26.095 SELVATICO DA CAMPO, grandes feuilles vertes**CHICOREE DE BRUXELLES WITLOOF** 1 gr= 700 graines; semis en mai-juin (2gr)27.000 ZOOM F1 à forcer terre de 13 à 20° d'octobre à avec ou sans couverture entre mars 0,5027.040 ROUGE CARLA comme précédent à 10.15° d'octobre à mars 1,0028.000 MI HATIVE DE BRUXELLES AMELIOREE en forçage traditionnel 5 gr 0,2528.010 HATIVE DE MALINES pour forçage traditionnel 5 gr 0,2528.050 CHICON D'EVERE, à forcer avec ou sans terre de couverture 5 gr 0.25**CHOU** D.G. 4- 6 ans ALLOGAME ENTOMOPHILE (aime les insectes) levée 3-10 jours; T.G. 7-30 °C -PH 6,5 à 7,5 sol riche**CHOU D'HIVER NON POMME** 3 à 5 gr 0,50 *Brassica aleracea sabellifica ou acephala*. On consomme les feuilles1 gr= 300 graines. Semis d'avril à juin; ces choux restent en place l'hiver sans protection29.000 DEMI NAIN FRISE VERT; finement frisé haut. 70cm29.010 NAIN FRISE DE SIBERIE; feuilles larges très frisées, vert brillant haut 70 cm29.011 SIBERIEN vert haut : 40cm29.012 WHITE RUSSIAN feuilles un peu frisées, liges blanches nervures vertes.29.013 VIOLET MOSS CURLED feuilles très frisées, violet au centre29.015 WILD GARDEN KALES var, sauvage, violette.29.020 DEMI NAIN DE WESTLAND, targe, vert, très frisé; haut 80 cm29.032 CHOU D’HIVER NON POMME mille têtes29.040 DEMI NAIN, ROUGE DE RUSSIE vert gris teinté de pourpre29.041 WINTER RED feuilles rouges29.042 RED URSA de Sibérie feuilles rouges larges frisures29.045 WILD RED var. rouge sauvage formes variées.29.048 PURPLE RAPINI, feuilles plates, nervures, tiges violet. Consom. Jeunes pousses comme asperge au printemps29.050 CHOU BATON, feuilles lisses vertes, énormes; haut 2-3m; fleurs très mellifères en mars; durent 3 mois29.060 CHOU PALMIER VERT FRISE, haut 1 m (0,25 gr)29.062 CHOU PALMIER RAINBOW29.065 CHOU PALMIER NOIR DE TOSCANE, haut 2m; la feuille fait 60cm, vert foncé-noir, cloquée29.070 FRISE HAUT MOUSSE; très frisé d'un vert franc; haut : 1 à 1,529,075 GRAND VERT DU NORD variété du Nord-Pas de Calais, feuillage très découpé H. 12 cm**CHOU BRANCHU** Semis en août, rustique - consommer les jets Latéraux à partir de mars avril29.082. CHOU BRANCHU DU POITOU **CHOU A COTES -CHOU DU Portugal** / 0,501 gr = 320 graines; semis en avril juin. Usage : l'hiver on prépare les côtes et les feuilles tendres; reste l'hiver sans protection; très belle floraison au printemps29.085 MELANGE DE VARIETES**CHOU LAITUE** 4 gr/ 0,501 gr = 300 graines; semis en aout-septembre; récolte : en fin hiver et printemps; tel qu'une énorme laitue; consom. : feuilles vertes crues ou cuites29.090 CHOU-LAITUE GREENSLEAVES**choux pommes = BRASSICA OLERCEA CAPITATA** |

12

|  |  |
| --- | --- |
| **CHOU CABUS POMME BLANC** 3 gr à 5 gr / 0,25 1 gr = 300 graines 30.000 EXPRESS EXTRA HÂTIF récolte : juin-aout ; semis ; aout-septembre ; pour le printemps suivant31.000 CHOU-CHICON, CŒUR DE BOEUF Même culture que le 30.00031.050 THURNER semis en mars-avril pour automne et début hiver 3-4k 100 graines / 0,5031.080 MINICOLE F 1 50 semences 1,0032.000 MERVEILLE D'ENKHUIZEN semis de février à avril pour été et automne32.010 DE BRUNSWICK semis en mars avril pour l’automne32.015 EARLY MARNER semis février -mars ; pour été et automne 0,5032.018 MARNER LAGERWEISS 3 à 6 kg; semis en mars - avril pour l’automne 0,5032.020 MARCHE DE COPENHAGUE semis de février à avril récolte été et automne 0,5032.025 GOLDEN ACRE rond, vert gris, culture comme Minicole 32.050 0,5032.030 PRECOCE DE LOUVIERS très hâtif sem. En février- récolte au printemps sem. En juillet récolte. En automne extra comme crudité 0,5033.000 DE LANGENDIJK demi-tardif d'automne; semis mars-avril récolte oct.-nov. Excellent pour choucroute33.010 QUINTAL D'ALSACE semis mars-avril, récolte en automne; usage: très bon en choucroute33.012 POINTU DE WINNNINGSTADT gros conique - cuit. d'été et d'automne 33.013 HOLSTEIMER PLATTER gros arrondi aplati, bien pour choucroute, semis en mars avril, récolte en automne33.015 FILDERKRAUT MI \_T. pomme serrée pointue 7/8 k.33.020 AMAGER rustique (-10°C) semi-tardif récolte automne hiver - semer mars avril 0,5033.050 DE LANGENDIJK TARDIF d'HIVER. semis : mars-avril, récolte à partir de nov. Le plus résistant au froid.33.070 VAUGIRARD D'HIVER semis mars-avril Réc. dès novembre. Très résistant au froid ; bords violacés--0,50**CHOU CABUS POMME ROUGE** 1gr 300 graines. 1 gr. 3 gr à 5 gr / 0,2534.000 TETE DE NEGRE hâtif semis févr. avril, récolte juil. à oct. semis août septembre - récolte au printemps34.050 MARNER FRUH ROT KOHL très hâtif semis février - mars - récolte de juillet à octobre -0,5034.060 CHOU ROUGE NATIF TOPAS35.000 DE LANGENDUK DEMI TARDIF D'AUTOMNE semis mars-avril, récolte octobre-novembre35.010 KALIBOS mi-tardif, rouge de l'Est pointu = sucré, semis mars avril, récolte automne et hiver 0,5036.000 DE LANGENDIJK TARDIF D'HIVER semis mars-avril, récolte décembre. Le plus résistant au froid36.010 ROUGE GROS RODYNDA semis mars-avril, récolte nov. déc. toutes saisons. Tient au froid 0,5036.012 MARNER LAGEROOT 213 K semis mars avril - récolte oct. novembre 0,5036.015 MAMMOTH RED ROCK ROUGE VIOLET 3 K ; mi-tardif36.020 ROUGE VIF GROS Red Drumhead**CHOU DE MILAN POMME** 300 graines 1 gr. 3 gr à 5 gr / 0,2537.000 TRES HATIF DE VIENNE semis mars-avril, récolte juillet sept semis août-sept, récolte printemps suivant37.050 TRES HATIF DE SAINT JEAN même culture que 37. 00037.060 WESTLANDSE PUTJES Petite pomme très cloquée sem. Févr. Mars récolte fin d'été jusqu'en hiver -0.5037.070 PLEIN PALAIS chou rond et aplati, très frisé sem. En mars avril pour l’automne et l'hiver 0.5037.080 VORBOTE très petite pomme conique38.000 GROS DES VERTUS semis mars-avr. Récolte juillet octobre, semis août septembre, récolte printemps39.000 VERT FONCE DE BRUXELLES semis mars-avril, récolte sept à janvier39.010 D'AUBERVILLERS PRECOCE39.050 WIROSA F1 genre roi d'Hiver, semis avril - mai récolte hiver 50graines/0.5040.000 TARDIF ROI D'HIVER Semis mars-avril, récolte dès décembre. Le plus résistant au froid40.010 JAUNE BEURRE DE JALHAY semis en mars-avril récolte de sept à déc. tout l'hiver A COUPER 0,5040.015 BEURRE MONT D'OR SEMIS en mars avril, réc. dès fin juillet. A couper. l'hiver- allongé, vert blond 0.5040.020 DE PONTOISE TARDIF semis en avril mai; récolte à partir de novembre40.022 VIOLET DE VERONE tardif semis avril à mai, récolte novembre à mai.40.025 DE LANGENDIJK D'HIVER**CHOU DE SAVOIE** CHOU DE MAI 2 gr / 0,501 gr = 300 graines Choux pommé très bien adapté à la culture d'hiver ; semis août-sept. récolte mai - juillet40.030 CHOU DE MAI FLOWER OF SPRING40.032 DE MAGNAT très ancien. variété Russie (1760) énorme | 40.035 SAVOIE WINTER KING40.036 POINTU DE CHATEAURENARD40.037 BACALAN GROS DE RENNES40.038 BACALAN HATIF NANTAIS**CHOU DECORATIF COMESTIBLE****Variétés ordinaires paquet 1,00**1gr =350 graines Semis d'avril à juin, à 15 ° supportent les plus grands froids; usage : crus ou cuits.40.050 CHOUX DECORATIFS de coloris variés40.060 CHOUX DECORATIFS FRISES ROUGES ET BLANCS40.070 CHOUX DECORATIFS JAPIONAIS VARIES**VARIETES HYBRIDES JAPONAISES** 1 pan. 1.0040.083 RED PEACOCK F1 Fin feuillage découpé vert bronze cœur argenté40.085 RED CHIDORI F1 Gros cœur rouge entouré de bronze, feuillage frisé**CHOU D'ORNEMENT A TIGE** Pomme compacte de 15 cm de diamètre sur une tige érigées 20 graines / 1€40.091 SUNSET F1 Cœur rouge sur fond vert.**CHOU DE BRUXELLES = *Brassica oleracea* var. *Genunifera* = var. *Bullaca*** 2 gr/ 050 1gr = 340 graines Semis de mars à mai41.000 HAUT TARDIF DE LANGENDIJK SANDA haut : 1,2 m41 010 SEVEN HILLS Haut très tardif41.020 ANAGOR DEMI-NAIN à gros choux, haut 60.70cm41.030 FILIBASKET BEDFOR D SELECTION demi-haut mi-hâtif41.040 EVESHAM SPECIAL demi-haut, hâtif41.045 DARKMAR mi-hâtif h. 60 - 80 cm41.050 PERFECTION haut : 90 cm41.060 DEMI NAIN42.000 DE GRONINGE DE LA HALLE AMELIORE haut 60 cm42.050 NOISETTE Petite pomme demi-haut43.000 RUBIN A POMMES ROUGES haut 1m44.000 ROODNERF DE ROSNY AMELIORE haut : 70 cm**CHOU FLEUR** 0,50 1 gr = 400 graines. 45.000 TRES NATIF DE MALINES Semis fév. - mars, récolte juin-oct. Sept. sous abri, récolte mai - juillet45.010 MERVEILLE DES 4 SAISONS semis mars-avril, récolte de juillet à novembre45.015 NAIN HATIF D'ERFURT, culture toutes saisons, surtout en automne récolte au printemps45.060 BOULE DE NEIGE Semis en avril mai, récolte en automne46.000 CHOU FLEUR MINI hâtif semis mars-mi-juil., récolte .été et automne ; repiquer à 25cm petite pomme46.050 CHOU FLEUR MINI toutes saisons semis comme précédent47.000 GEANT D'AUTOMNE Semis en avril-mai, récolte sept à déc. Pomme énorme47.010 VIOLET D'Italie semis mars à mai, récolte août-novembre47.020 VIOLET SICILIEN semis de mars à mai, récolte d'août à novembre47.025 ORANGE CHEDDAR 47.030 JAUNE VERT DE MACERATA semis de mars à mai, récolte en automne 1,00 47.035 ALVERDA Vert, semis mars à mai, récolte en automne 47.050 CHOU FLEUR de toutes couleurs en mélange **CHOU FLEUR BROCOLI D'HIVER BLANC** 2 gr / 1 €1 gr = 400 graines. Semis fin mai-début juin. Repiquer 1 à 2 fois; place définitive avant hiver 50/60cm48.000 DE WALCHEREN MIHATIF récolte en avril mai.48.010 NATIF D'ANGERS récolte à partir de fin mars48.020 TARDIF d'ANGERS récolte en avril mai. |

13

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |