**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 pollen  MONOÏQUE : 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 1,00  Annuelle semis de mars à juillet.  1.000 ARROCHE BLONDE  1.010 ARROCHE ROUGE  1015 ARROCHE MAUVE  1.020 ARROCHE VERTE  1.025 ARROCHE VIOLETTE purple savoyed  1.028 ARROCHE PLUMES  1.030 ARROCHE BORDEAU OPERA  **ARROCHE VIVACE BUISSONNANTE** D.G. 1 à 2 ans  1.033.5 ARROCHE HASTATA  1.034.5 A. PATULA.  1,035 A. CANENSCENS  1.038 ARROCHE HAUMUS Pourpier de mer  **ADENOPHORA**  1.00  Vivace ornementale ; usage : racines charnues et feuilles comestibles; semis en mars avril  1.040 ADENOPHORA LILIFOLIA : haut 50 cm à 1 m  1.041 ADENOPHORA BULLEYANTHA ; haut 1 m  1.042 ADENOPHORA TAKEADAE. Du Japon  1, 043 ADENOPHORA TASHIROI. De Corée  1.044 ADENOPHORA KIRILENSE  1 045 ADENOPHORA POTANINII  1.046 ADENOPHORA TRIPHYLLA  1.047 ADENOPHORA CONFUSA  **1.049 ADENOPHORA PERESKIFOLIA** | — **ail sauvage, ail des bois, ail décoratif** 1.00  Semer 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 pourpre  1.052.1 A. AFLATUNENSE « purple sensation »  j 1.052.2 A. ANGULOSUM -ACUTANGULUM originaire Sibérie, on utilise les feuilles  1.052.5 A. BOLANDERI originaire Amérique du Nord on utilise les bulbes  1.052.7 A. BULGARICUM ail vivace, h 60 cms  1 053 A. CAERULEUM- AZUREUM h • 60 cms, ombelle bleu vif  1053,5 A. CARINATUM PULCHELLUM usage - feuilles et fleurs  1.054 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 vil  1.059 A. IVORY QUEEN h : 60 cms ( A KARATAVIENSE)  1.059.5 A. LENKORANICUM  1 .060 AIL DES OURS : vivace  1.061 A. MOLY ail doré ; h ; 25 à 30 cms : ombelle jaune doré  1.062 A. NECTARASCORDUM h 11 à 20 cms clochette blanche ou crème  1.062.2 A. A RAMOSUM - ODORUM on consomme toute la plante surtout les feuilles  1.062.3 A. ROSEUM région méditerranéenne on consomme surtout le bulbe  1.062.4 A. ROTUNDUM Europe et Asie mineure on redise les feuilles  1. 062.5 A. RUBELLUM Asie centrale ; on utilise les bulbes  1. 062 6 A. OBLICUM aï vivace de Sibérie h : 60 cm  1.062 8 A. OLERACEUM Sibérie. On utilise les feuilles  1. 063 A. OSTROVISCANIUM- OEROPHILUM h 10 à 20 cm; ombelle rose pourpre  1.063.2 A SCORODOPRASUM- ROCAMBOLE d'Espagne. On consomme les bulbes, feuilles et bulbilles  1 063.3 A. SCORODOPRASUM SSP JAJLAE 1.063.4 A. SCORODOPRASUM SSP ROTUNDUM  1. 063.5 A. SENESCENS h 40 à 60 cms ombelle rose pourpre pèle  1. 063.6 A. SENESCENS SSP MONTANUM originaire d'Europe et Sibérie, utilisation : feuilles et bulbes  1. 063.8 A. THUNGERGII « Ozava »  1.064 A. ALBOPILOSUM CHRISTOPHII- ETOILE DE PERSELLE h : 60 uns grosse ombelle blanc - pourpre  1 064.1 A. SICULUM h 1 m ; ombelle de clochettes blanches  1 064.2 A. STELLATUM h ; 54 cms ; fleur rose - rouge vif  1 064.3 A. TEXTILE - RETICULATUM Amérique du Nord : utilisation surtout les bulbes  1.064.4 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 vif  1.065 ALLIUM VICTORIALIS MONTANUM : haut. 60 cm  1.065.2 A. WALLICHI - WALLICHIANUM Himalaya ; utilise les bulbes  1;065, 3 A. WALLICHI, Black Fou  1.065.5 A GIGANTEUM h : 1,50 à 2 ms ; ombelle filas  1.066 ALLIUM NAPOLITANUM : haut 20 à 30 cm  1.067 ALLIUM SPHAEROCEPHALON  1.068 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 LIGTU  1,076 M REVOLUTA  1,077 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** 1.00  Vivace : 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** 1.1  Epineuse 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. 7  2.000 VERT DE LAON  2.010 VERT GLOBE  2,015 IMPERIA! STAR pomme verte ronde (10 graines) 1,00  2.020 VIOLET A GROSSES GRAINES  2.022 VIOLET DE ROMAGNE  2.025 ROUGEATRE ROMANES  2.030 VERT DE PROVENCE    **ARTICHAUT SAUVAGE** *Sylibum* Chardon-Marie 0,50  Vivace ; haut. 1,5 m ; semis en mars-avril ou septembre-octobre ; usage :tubercules comme scorsonères ;jeunes tiges, feuilles, réceptacles crus ou cuits  2.040 CHARDON MARIE COMMUN Sylibum marianum.  2.041 CHARDON MARIE ARGENTE Sykbum ebumeum  2 042 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 alpes  2.045.1 Arabette rose des alpes  **ASCLEPIAS** 1.00  Vivace 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 m  2.052 ASCLEPIAS PHYSOCARPA : haut 0,60-1m.  2.055 ASCLEPIAS DE CURACAO Red Butterfly  2.058 ASCLEPIAS PURPURASCENS : haut60 à 120cm  2. 059 ASCLEPIAS TUBEROSA Hello Yellow  2.060 ASCLEPlAS.TUBEROSA Herbe aux papillons : haut 60cm  2.061 ASCLEPIAS TUBEROSA en mélange  2.062 ASCLEP1AS.CURASSAVICA : haut 50 à 100cm  2.063 ASCLEPIAS.INCARNATA : haut 60 à 120cm  2 063.5 ASCLEPIAS INCARNATA Ice ballet  2.064 ASCLEPIAS SPECIOSA : haut 60 à 100cm  2.065 ASCLEPIAS SUBULATA ; haut 100 a 200cm  2.070 ASCLEPIA SULLIVANTI h; 90.120cm  2.071 ASCLEPIAS VERTICILLATA 40/70 cm  **ASPERGE** 0.50  1gr=50graines ; vivace ; semis mars à juin .D.G. 4-8 ans ; DIOIQUE Levée 15-30jours T.G. 16-30°C  3.000 GROSSE NATIVE D'ARGENTEUL : blanche et violette  3.012 ALEXANDRE MARIONNET : blanche  3.014 POURPRE PASSION - 1,00  3.015 MARY WASHINGTON verte  3.017 CONNOVER'S COLOSSAL verte ou blanche  **ASPERGES SAUVAGES** PAQ. 1.00  - Comestibles goût hors norme  3.018 *Officinalis* - forme sauvage d'Europe  3. 018. 2 PSEUDOSCABA SPITZENSCHLEEIR  3.018.4 verticillatus de Sibérie  3.018,5 DENSIFLORUS MAZEPPA  **ASPERGES TUBEREUSES VIVACES** PAQ 1.00  3,019 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 turions  3.019.2 AspergE ludicus (Chine et <Japon) Consom. Tubercules bouillis et en confiture  3.019.3 Asperge racemosus Chine et Inde (A. *Tétragonus* -). consommation : les tubercules  3.019.4 ASPERGE SARMENTOSUS \_ Chine et Inde *A. Densillorus* - racines comme légumes ou confites  ASPERGETTE *Omithogalum pyrenaic suffur* Ornithogale Epi de lait de la Vierge  Vivace, 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 7  3.020 ASPERGETTE 1,00  **ASPHODELINE** PAQ. 0,50  0.50 Culture et usage voir ASPHODELUS  3.025 A. LUTEA bâton de Jacob A; jeune h. 150 cm  **ASPHODELUS** 1,00  Vivace. 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/0,50  Semis de février à avril 1gr= 250graines. D.G. 6-8ans, Autogame. Levée 6-15jours T.G. 25° C. sol riche - PH 5,5 à 6,8  3.040 Longue hâtive climat frais  3.050 UKRAINE DIAMOND plante buissonnante  3, 058 WAIMANOLO LONG fr. noir 40 cm  3.060 PINTONG (Taiwan) pourpre, forme allongée climat frais  3.061 DE CHINE pourpre, longiligne climat frais  3.062 CHINESE WHITE SWORD fruits 15 cm long blanc. Climat frais, plante buissonnante.  3.065 GASCONA LONG  3.068 DARK LONG RED FRUIT LONG 30 CM Violet pourpre  3.070 BLACK BEAUTY pourpre foncé, forme ovale C.F.  3.075 ORRISSA fruit de 12 cm blanc à vert clair, zébré CF  3.078 ZAHARA DE Russie fruit 20 cm long, pourpre noir CF  3.080 VIOLETTE DE BARBENTANE violet clair, forme allongée C.F.  3.081 VIOLETTE DE FLORENCE violet clair, forme allongée  3.082 VIOLETTE DE ROMAGNE violet, forme allongée  3.083 VIOLETTE LONGUE DE NAPLES  3.090 RONDE DE VALENCE violet, forme ronde  3,095 VIOLETTE DE NEW YORK (Géante de Chine C.F  3.096 PURPUREA violet foncé, forme ronde  4.000 BALLUROI Fl  4.010 SCOUTARI allongé violet, panaché blanc C.F.  4.014 UDMALET forme d'oeuf vert clair rayé de violet  4.015 APPEL GREEN vert clair, targe c; f;  4.016 LOUISIANA LONG GREEN vert, forme allongée  4.018 THAI LONG GREEN fruit élance 30 cm vert clair  4.019 THAI LONG PURPLE long, étroit, noir violet  4.030 CIMA VIOLA fruits longs pointus violet noir  4,0 35 WAIMANOLO long violet noir 40 cm  4.036 RONDE MAUVE - fruit rond 10 cm diamètre bien adapté pour culture en pot  4.038 DE TOULOUSE fruit violet, long, précoce  4.041 KURUME LONG PURPEL (Japon) pourpre foncé, forme allongée  4.045 PINKY rose-violet, large  4.047 ROSA BIANCA sphérique de 10.15 cm rose lavande  4.048 ROSITA fruit forme de goutte, rose lavande 20 cm long.  4.060 CHINESE LONG SWERD violet foncé forme allongée  4.070 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 compacts  4, 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 LAVENDER  4.089 ANTIGUA blanc rayé de violet  4.090 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 blanche  4.094 BIANCA ROTONDA gros, rond blanc, rosé C.F. = SFUMATA  **AUBERGINE POIRE** *Summum murIcaturn* Melon Pepino PAQ : 5 sem // 1.00  Fruit 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 / 0,50  Semis 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. rouge  4.097 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. 1,00  4.099.5 KERMIT F 1 spécialité thaï. Plante compacte, fruit rond petit, 5 cm vert strié crème, saveur prononcée  **AMARANTE** PAG. /0,50  1 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 feuilles  5.000 DE CHINE TAMPALA haut. 60 cm  5.010 EPINARD JAPONAIS BAYAM haut 40 cm  5.011 A DUBIUS  5.012 A. CHINESE GIANT ORANGE  5.013 A. SPINOSUS  5 014 A FEUILLES ROUGES RED ARMY haut. 40 cm  5 015 A.RETROFLEXUS  5.016 KAHULU haut. 40cm Catalan  **AMARANTE SAUVAGE** Amarante d'Europe : Cultivée pour ses feuilles et ses tiges  5.018 BLITUM variété *oleoraceum* - *A lividus* haut. 40 cm  5.019 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. 1m  5.025 QUEUE DE RENARD A FLEURS BLANCHES  5, 026 QUEUE DE RENARD PONY TAIL haut. 2m  5.030 GREEN THUMB Epi vert haut 80cm  5 040 VIRIDIS Epi vert haut. 1m  5.050 PIGMY TORCH. Epi marron ; haut 80cm  5.055 BOLIVIA 153. Particules rouges, graines violettes et noires.  5.060 GANGETICUS Joseph's Coat; haut 60 cm  5.061 GANGETICUS ELEPHANT HEAD. Haut 2 m. panicules rouges, graines noires.  5.062 GANGETICUS HARTMAN GIANT. Hauteur 2 m ; panicules rouges  5.063 GANGETICUS HOPI RED DYE .hauteur 1,2 m panicules rouges  5.064 GANGETICUS LOTUS 'S PURPLE. Panicules rouges  5.070 TRICOLOR haut60cm  5.071 TRICOLOR ILLUMINATION haut 60cm  5.072 TRICOLOR FONTAINE DE FEU .haut.60cm  5.072.1 TRICOLOR EARLY SPLENDOUR .haut. 60cm  5.072.2 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 vifs  5.081 CRUENTUS MOUNTAIN PIMA hauteur 1,5 m, rouges  5 081.5 CRUENTUS PAIUTE; haut 1,5m; rouges  5.082 CRUENTUS NEPALESE hauteur 1,5 m, panicules rouges  5.082.1 ALEGRIA panicules jaune bronze graines dorées |

5

|  |  |
| --- | --- |
| 5.0822 CRUENTUS AMONT  5. 082.3 CRUENTUS CHIHUAHUAN. Haut. 1,5 m rouge foncé ; graines noires  5.082.4 CRUENTUS M.T.3 ; haut. 1,5 m; panicules vert pâle-jaune graines blanches  5.083 CRUENTUS RODALE MULTIFLORA haut 2 m; jaune-vert graines or  5.083.5 CRUENTUS POPPING. haut. 1,5 m; rouges et bruns ; graines blanches  5.084 CRUENTUS GOLDEN GEANTE panicules orangés ou or  5.084,1 GUATEMALAN panicules verts graines or  5.084,2 KINNAURI DANKHAR h. 3 m feuilles rouges, graines blanches  5.084,3 MARBLED cruentus I. vert. veinées rouge panic. rouge graines blanches  5.084,4 ORANGE GIANT panicules jaune or à orange  5.084,5 CAUDATUS OSCAR BLANCO 3/4 m panicule beige et rose  5.084,6 VLETA panic. rouges  5.085 AMARANTE GRAIN MANNA DE MONTANA. panicules verts Haut. 1,5 m  5.085.1 A. GRAIN AMERICAINE HYP.K432.haut.lm rose-brun, graines jaune pâles.  5, 085,2 PLEN ITUDE ROUGE -panic. rouge graines blanches  5.093 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 m  5. 093.4 HYP"OPOPEOLhaut.2m ; rouge foncé  5.094 HYP BURGUNDY. haut. 1,2m, rouge pourpre; graines beiges  5.094.1 HYP INTENSE PURPLE .haut. 2,5 m pourpre à vert; graines blanches  5. 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 rouge  5.096 HYP GOLDEN GIANT. haut.2m ; jaune or à orangé, graines or ou brun  5.096.1 HYP GOLDEN haut.1 .5m ; jaune or à orange  5.097 HYP PRIMA NEPAL haut 1m.  5.097.1 HYBRIDUS GUARIJIO haut 1 m PANIC. Rouge, graines blanches  5.097.5 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 1.00  5.098 GOMPHRENA GLOBOSA  5.098.1 GOMPHRENA CANESCENS Amaranthoide d'Australie  **AMANDE DE TERRE** *Cuperus esculentus sativus* 10 tub/1.00  Souchet 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 7  6.000 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 /0.50  Cacahuète ; 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** 1.00  Arbuste 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 m  6.013 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 1.00  1 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-2m  6.022 ANGELICA ATROPURPUREA pourpre, haut 150 à 200cm  6.023.5 ANGELICA URSINA ang. Des ours, géante du Japon, haut 2.3m  6.024.5 A. SUMMER DELIGHT 1m haut  6.025 ANGELICA SILVESTRIS sauvage  6.027 ANGELICA GIGAS géante, de Corée, 0  6, 027,5 ANGELICA DE SACHALINE haut. 2.3 m  6. 028 ANGELICA TAIWANIANA haut 2 à 3m  6.029 ANGELICA DAHURICA de Chine  **AVOINE**  6, 029,5 Avoine blanche de Printemps 0,50  **BALSAMORHIZA** 1.00  Vivace d'Am. du nord, haut : 30-60cm. Semis sous châssis froid en automne. Usage : racines seulement après cuisson.  6.030 B. SAGITTATA.  **BAMBOUS** 1.00  Graminées 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 7,2  6.035 BAMBUSA BALCOOA h. 10 5 20 ms  6.036 BAMBUSA ARUNDINACEA H. 10.20 M  **BARBAREE — VOIR CRESSON**  **BARDANE** **comestible OU GOBO** 0,50  Lappa 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 riche  6.050 GRANDE BARDANE DU JAPON *Takinogawa long*  6.051 GRANDE BARDANE MITOYA SHIROHADA  6.052 GRANDE BARDANE WATANABE EARLY  BASELLE EPINARD DE MALABAR PAQ. 0.50  Semis sous abri en avril-mai. D.G 3-5 ans. Levée : 8 jours T.G. 22-26°C.; culture ou  repiquage après le 15 mai ; haut tuteur).on cueille les feuilles selon les besoins.  1 gr = 28 semences PH 6,5 SOL riche humide, climat chaud  6.080 BASELLE BLANCHE Epinard de Chine  6.081 BASELLE ROUGE Epinard de <Malaber, brède d'Angola, Brède grandole  **BEGONIAS COMESTIBLES** PAQ. 1.00  Semis 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/0.50  Forme originelle de la betterave cultivée. Vivace ; usage : feuilles et racines.  6.095 BLETTE MARITIME POTAGERE i gri0-25  Semis 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 - soleil  7.000 ROUGE NOIRE RONDE DE DETROIT  7.010 ROUGE RONDE BOLTARDY  7.015 ROUGE VIF RUBY QUEEN »  7, 016 FIRST CROP rouge sphérique tres précoce  7.020 ROUGE LONGUE CRAPAUDINE  7.025 ROUGE LONGUE DES VERTUS  7. 030 ROUGE VIF PLATE D'EGYPTE  7.031 NOIRE PLATE D'EGYPTE  7.032 VERMILON PLATE CROSBY EGYPTIAN  7.035 ROUGE RONDE MINIATURE;5cm maximum  7.036 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 YELLOW  7.050 BLANCHE RONDE ALBINA VEREDUNA. -0.50  7.052 BLANKOMA racine blanche 0.50  7.055 RONDE ROUGE ET blanche CHIOGGIA  7.056 FORMANOVA Longue rouge cylindrique  7.057 LUTZ Longue grosse, rouge  7.058 CHELTENHAM greeen top racine longue  7.060 DEMI LONGUE ROUGE FONCE FORONO  7.061 LONGUE ROUGE CYLINDRA  7.062 LONGUE A CONSERVER Winter Keeper  7.063 YELLOW CYLINDRICAL RACINE JAUNE OR, 050  7.064 JAUNE ORANGE GEANTE Yalow mange' ; forme olive. 0,50  7.065 ORNEMENTALE >feuillage très coloré. PULLS BLOOD) 0.50  **BIDENT** *Bidens* 1.00  Annuelle. 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** 0,50  semis 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 soleil  7.080 BOURRACHE A FLEURS BLEUES  7.080.5 BOURRACHE A FLEURS BLANCHES | **BOURSE A PASTEUR** Capsella bursa pastoris PAQ. 1,00  Plante 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. 100  Tsoi 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 épanouies  7.081.1 B. CAMPESTRIS  7.081.2 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; 1,00  7,081.4 B. REPANDA PAO; 1,00  BRASSICA NARINOSA = Rosulaire du Japon voir n° 149.030  BRASSICA SINAPISTRUM Dan 1,00  Sinapis arvensis - Senevé – Ravenelle. Les jeunes pousses et feuilles vont très bien crues en salade - on peut les cuire et les graines servent de condiment  7.081.5 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* 0.50  Vivace.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 épinards  7.082 ANCHUSA OFFeNALIS  7.082.1 ANCHUSA AZUREA    **BUGLE** *Ajuga* 0.50  Vivace ; 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 replans  7.083.1 BUGLE DE GENEVE A. Genovensis  **BUNIUM** *Bunium bulbocastancum* - Noix de terre, châtaigne de terre i.00  Vivace; 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** c0.513  Vivace; légumière, aromatique, médicinale.haut.30cm.1 gr = 1400 graines. Semis au printemps T.G. 6  12°C. Usage : jeunes feuilles crues ou cuites  7.087 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 . 0,50  7.090.5 BERCE (grande) DE MONTAGNE *H spondyieum sp.monlaneum, h.cordalum*. Même usage  même usage que 7,090 1,00  7.091 BERCE DOUCE H.Dulce 1.00  7.092 BERCE D'AMERIOUE H*. Lanatum*; Racines aussi comestible; tiges et feuilles salées; séchées peuvent  remplacer le sel 1,00  **BLE** *Triticum autogame* 0.50  Utilisé 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 utiliser  7.092.5 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 novembre  7.093.1 BLE DE JOSEPH  7.093.2 ODESSA SANS BARBE semis d'octobre à mars  7.093.3 PRINCE ALBERT semis tôt en automne  7.093.4 ROUGE DE BORDEAUX semis d'octobre à mars  7.093.5 FLORENCE AURORE  7.093.6 OSIRIS MIRACLE  7.093.7 PIMA CLUB  7.094 BLE HERISSON  7.094.1 A EPI DORE  7.094.11 DE CALABRE 7 094.4 EPEAUTRE  7.094.5 KAMUT Blé ancien de l'Egypte  7.094.55 FROMENT BLACKY  **BLES COMPACTS (*T. compactum*)**  Proches des *T Aestivum*, ces blés ont des épis très serrés, courts. Poussent en situations climatiques difficiles  7.094 BLE HERISSON Mélange de 4 variétés ; Semis d'automne au printemps  BLES POULARDS IT. Turgidumt gros blés, semis de préférence en automne  7.094.60 PETANIELLE BLANCHE  7.094.61 PETANIELLE NOIRE DE NICE 7 094 62 POULARD D’AUSTRALIE  7.094.2 TIGIDUM  **BLES DURS** (*T. Durum*)  7.094 1 A EPI DORE  7.094.11 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 pâtés  7.095 SOLANUM NIGRUM Vivace; haut.60cm; usage; feuilles crues ou cuites  ***BUNIAS B. Orientalis***. Roquette turque, salade polonaise 1.00  Vivace, haut : 60 cm ; usage : feuilles crues en salade, ou cuites.  7.096 BUNIAS  7.096.1 BUNIAS ERUCAGO  **CACAO** VOIR THEOBROMA  **CAUCALIS PLATYCARPAS** 1.00  Ombellifère potagère cultive dès l'antiquité = légume grec = consom. Cru ou cuit (saveur piquante) vivace, rustique.  7.097 ACAUCALYS PLATYCARPAS DAUCOIDES  **CACTUS CIERGE** Pitaya cereus 1.00  Vivace ; 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 1.00  Grimpante 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 1.00  Vivace ; 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 60cm  7.099.1 C. LEICHTLINII ; haut.60 cm à 1m  **CANNA**, Balisier 0.50  Vivace ; 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 1.00  Vivace 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 m  7.099.42 C. GLADIATA pois sabre rouge 1 à 2 m |

|  |  |
| --- | --- |
| **CARDAMINE**- Cresson des prés 1.00  Herbacée vivace ; semis sous châssis froid en automne ou au printemps ; usage : cru ou cuit  7.099.5 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 crues  7.099.75 C. ALPINA  **CARDARIA** - VOIR CRESSONS  **CARDIOSPERME** *Cardiospermum alicacabum* Pois de cœur. Vigne à ballon 1,00  Vivace 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 / 0,50  1 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 EPINES  8.010 CARDON PUVIS  8. 011.6 EPINEUX DE TUNISIE  8, 012 CARDON argenté DE GENEVE  8.012.1 GEANT DE ROMAGNE  8.012.3 EPINEUX DE PLAIN PALAIS  8.012.4 VERT DE VAUX EN VELIN  8, 012 5 CARDON ROUGE D4 ALGER  CARDUUS CHARDON A L’ÂNE 1.00  Usage : jeunes tiges crues pelées au gout d'artichaut ; aussi la moelle des tiges plus âgées crue ou bouillie  8.012.7 CARDUUS NUTANS.  8.012.8 CARDUUS DEFLORATUS e CHARDUS DES ALPES  **CARLINE** 1.00  Vivace 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 courte  8.013.1 CARLINA ACANTHIFOLIA > Chardousse. Carline à feuilles d'acanthe  8.013.2 CARLINA VULGARIS Carline vulgaire, carline commune  **CARPOBROTUS** 1.00  Famille 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 comestibles  8.014 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°C  Usage : 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 /1,00  Vivace ; racine tubéreuse ; conique, comme œuf de poule ; tiges étales très ramifiées jusqu'à 4m  Usage : comme les précédentes ; tubercules crus, confits au vinaigre ; ou cuits puis congelés (se mange  Arracher 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 azur  8.015.2 C. TUBEREUSE BRACHYCERA  8.015.5 C. TUBEREUSE CILIATUM  8.016 CAPUCINE TUBEREUSE TRICOLOR hau.1,5 m fleur rouge feu,. violacé, jaune vil  8.016.05 C. TUB.SESS1FOLIUM floraison : verte rouge, pourpre  8,017 CAPUCINE TUBEREUSE POLYPHILLUM haut.3m.grande fleur jaune orangé  **CARUM CARVI** VOIR 212,000  **CELOSIE** 0,1 gr /0.50  Annuelle. 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 mélange  8.018.1 CELOSIE ARGENTEA  8.018.2 C. SPICATA proche de la forme sauvage  **CELTUCE**-Laitue asperge Laitue céleri, Romaine asperge Woh Sun 5 gr/ 0,50  1 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 1.00  Vivace ; 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 pur  8.026 VALERIANE RUBER BETSY fleur rouge foncé  **CLAYTONE**, pourpier d'hiver  1 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. soleil  8.030 CLAYTONE DE CUBA *C.perfoliate, montia* 0 50  8.031 CLAYTONE DE SIBERIE Vivace. 1.00  **CLEMATITE POTAGERE**  1.00  Vivace, 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. MANDSHURICA  8.038 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 1,00  1 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 SHUNGIKU  8.042 C SHUNGIKU DOUBLE Flore plenum  8.045 C POURPIER A FEUILLES RONDES.  8.050 C POURPIER A GRANDE FEUILLES GARLAND  8.052 C. INDICAN DE COREE (Cr. indicum) on consomme fleurs séchées ou confites  **CHRYSOSPLENIUM DORINE** cresson doré 1.00  Vivace.haut.10-20cm ; usage : feuilles crues en salade ou cuites.  8.060 CHRYSOSPLENIUM ALTERNIFOLIUM  CERFEUIL - ANTHRISCUS CEREFOLIUM  1 gr = 450 graines ; semis de février à mi-septembre. D.G. 3-5ans ENTOMOPHILE (aime les insectes) ; levée 15-90jours ; T.G. 16°C  9.000 FRISE feuillage frisé vert foncé  9.010 COMMUN feuillage léger découpé  9.020 VERTISSIMO, race d'hiver  9.021 D'HIVER DE BRUXELLES  **CERFEUIL – CHAEROPHYLLUM** Vivace haut. 50 à 100 cm  9.023 CERFEUIL HIRSUTE Hirsulum = C. Ropseum  9.023.1 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 /ombrage  9.025 TUBEREUX 0.50  **CERFEUIL SAUVAGE**. Cerfeuil d'âne *Anthricus sylvestris*  Vivace ; haut 50cm-1m ; légèrement aromatique; usage : feuilles, fleurs, jeunes fruits ; racine toxique  9.028 CERFEUIL SAUVAGE 0.50  9.029 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 racines  9.035 RAPUNCULOIDES, fausse raiponce ; usage : feuilles et racines  9.040 LATIFOLIA, campanule à larges feuilles ; usage feuilles  9.050 PERSICIFOLIA, à feuilles de pécher ; usage : feuilles  9.060 TRACHELIUM, campanule gantelée, usage : feuilles et racines  9.070 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 7,5  10.000 DEMI LONGUE D'AMSTERDAM ; culture sous abri ou hâtée pleine terre  10.010 COURTE RONDE NATIVE DE PARIS, culture sous abri ou hâtée en pleine terre  10.011 COURTE CYLINDRIQUE DE HOLLANDE très hâtive  10.012 COURTE EN TOUPIE à forcer, améliorée, semis sous abri octobre à fin décembre  10.030 DEMI LONGUE TOUCHON, hâtive ; pour premiers semis pleine terre  11.000 DEMI LONGUE NANTAISE améliorée convient pour toutes saisons  11.050 DEMI LONGUE NANTAISE, race Forto ; toutes saisons, en terre forte  11.060 DEMI LONGUE NANTAISE, race Tip-Top  12.000 DEMI LONGUE DE CHANTENAY, bien pour semis d'été et d'automne  13.000 LONGUE DE COLMAR, sélec. Vriflak  13.050 LONGUE DE MEAUX  14.000 LONGUE ROUGE DE BERLIKUM  14.010 LONGUE ROUGE FLAKKEE  14.020 LONGUE ROUGE DE ST VALERY  14.030 LONGUE JAUNE DU DOUBS  14.040 LONGUE BLANCHE A COLLET VERT  Carottes - paquets DE là 5 GRAMMES  14.072 BELOLOT très hâtive, coude, obtuse, pleine terre et tunnel  14.072.6 DE CARENTAN, hâtive racine longue, mince, chair bien colorée 1,00  14.072.7 DE LUC mi-longue. rouge hâtive  14.072.8 DE TILQUES longue rouge  14.073.5 KABRO longue type Colmar de bonne garde, énorme, dépassant souvent le kilo  14.074.5 GEBER GOLIATH grande racine jaune da& tardive  14.075.5 ROYAL CHANTENAY demi longue rouge orange toutes saisons  14.076.6 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 mouche  14.072.5 DE GUERANDE COEUR DE BCEUF. Enorme, rouge, demi-courte, largeur 10cm, pour toutes saisons, croissance rapide(OXHELLA)  14.072.08 CAROTTE DE TILQUES 1,00  14.076 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 rapide  14.076.2 CAMBERLEY long. Très résistante au froid, pour sol très lourd.  14.076.3 DE DJERBA racines diverses : noire, violette, orange  14.076.4 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 lourd  14.076.7 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 - conique  14.077.1 DES VOSGES Grosse racine blanche en toupie  14.077.2 GNIFF violette à l’extérieur, blanche à f intérieur  14.077.3 PURPLE HAZE peau et chair pourpre fané cœur orange vif  14.077.4 ATOMIC RED rouge vil intense 20 cm de long  14.077.6 ROUGE SANG demi longue peau violacée chair jaune orangé  CAROTTE 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 0.50  Vivace. D.G. 3 ans ; usage : racines comme des salsifis, après 2 ans, farineuses et sucrées; semis et culture comme les carottes. 1 gr = 400 graines  14.080 CHERVIS  **CELERI**  **CELERI SAUVAGE** *Apium graveolens*. Variété sylvestre  Senti-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 SAUVAGE  14.091 CELERI SAUVAGE CHINOIS KINTSAI  **CELERI A COUPER** 4 gr / 0,25  1gr. = 3000 graines. Bisannuel; semis de mars à août  15.000 VERT A JETS FINS D'AMSTERDAM  15.010 VERT COMMUN  15.020 FRISE DE HUY  15.022 FRUISE DE DINANT  15.030 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 avril  16.000 BLANCHES, GEANT DORE = Grand doré = Golkden Détroit  16.010 DORE CHEMIN = plein blanc doré  17.010 PLEIN DE PERPIGNAN (d'Elne)  17.020 VERTES, PASCAL  17.030 PIPE CREUSE DE MALINES  17.050 ROUGE, MARTINE 1€  17.060 VIOLETTES  *CELERI RAVE* 3gr / 0,25  1 gr=3000 graines ; semis en mars avril  18.000 GEANT DE PRAGUE  18.010 BOULE DE MARBRE  18, 015 ORTHO  18,020 ALBA  18.040 GEANT MARAICHER  18.045 BERGERS WEISSE KUGEL 0,60  18,050 MONARCH 0,60  18.055 REGENT,TYPE MONARCH 0,60  18.065 DIAMOND 0,60  18.075 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 frais  18.081 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 aromate  18.084 CHENOPODE BERLAND1ERI HUAUTZONTLI (lég. indien) c. Muttaliac; haut 60-90cm; usage : feuilles comme épinards et graines  18.0841 BERLANDIERI V. NUTTALIAE  18. 084.2 BERLANDIERI CHUAL  18. 084.3 BERLANDIERI DUBLAN GREEN  18.085 EPINARD ROUGE AZTEC ; haut. 1,5-2m ; usage feuilles cuites et graines  18. 085.5 CHENOPOSE PRUBRUM feuilles (épinard sauvage)  18.086 QUINOA MEXICAINE ; haut. 60 cm. Surtout pour graines, aussi feuilles  18.087 CHENOPODE BON HENRI (Bonus Henricus) Ch.Esculenfus, haut 40-60c. Vivace, feuilles et jeunes liges crues et cuites  18.089 C. CAPITATUM EPINARD FRAISE, c ; *Blitum capitatum* haut 0,5m -décoratif ; usage : comme épinard, cuit – en salade - fruits rouges consommés crus  18.090 CHENOPODE FOLIOSUM, ARROCHE FRAISE, *Blitum virgatum* ; haut. 50 cm ; usage comme précédent  18.091 CHENOPODE GIGANTEUM, C.GEANT, C. AMARANTICOLOR haut2-3m ; usage : feuilles crues ou cuites  18.092 CHENOPODE. MURALE, Verdure des INDIENS haut : 1.5 m; usage feuilles cuites  18.093 CHENOPODE URBICUM  18.093.1 C. DESERTORUM B5  18.093.2 C. DESERTORUM C5  18.093.3 C. GAUDICHAUDIANUM  18.093.4 C. GLAUCUM  18.093.5 C. HYBRIDUM  18.093.6 C. PYOLYSPERMUM 18. 093.7 C. PUMILIO  18.093.8 C. FICIFOLIUM  **CHENOPODE QUINOA** Quinoa  ansérine du Pérou 1.00  1 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 MELANGE  18.094 2 BRIGHTEST BRILLANT  18.094 3 ISLUGA DU CHI (ou Chili ?), Haut. 2 m inflorescences jaune brun ou rose = graines jaunes  18.094 4 KASLALA DE BOLIVIE haut. 2 m panicules roses et orangés  18.094.5 KCOITO DE BOLIVIE panicules divers orange. jaune, vert et rouge  18.094.6 RED HEAD DE L'OREGON panicules roses  18 094 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 / 0,25  1 gr = 600 graines ; semis d'avril à juillet (2gr)  19.000 TOUJOURS BLANCHE ENDIVETTE à couper, plusieurs coupes possibles  19.010 FRISEE DE MEAUX principalement pour premiers semis  19.011 TOUJOURS VERTE ROMANESCA, endivette à couper plusieurs fois  19.020 FINE DE LOUVIERS plutôt pour premiers semis  19.050 FRISEE D'ETE PARISIENNE  19.060 GROSSE PANCALIERE pour été et automne  20.000 DE RUFFEC pour été et automne  21.000 GROSSE POMMANT SEULE, été et automne = FRISEE WALLONNE  21.010 PRESIDENT (Wallonne améliorée) automne hiver  **CHICOREE SCAROLE** 2 gr à 5 gr / 0,25  1 gr= 600 graines ; semis d'avril à juillet  22.000 GEANTE MARAICHERE, été et automne  22.010 GROSSE BOUCLEE, principalement pour premiers semis  22.020 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 0,50  23.052 NATACHA 1,00  Semis sous abris de sept. à février. Récolte de mars à juillet  **CHICOREE SAUVAGE A POMME SERREE** 3gr/ 0,25  1 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 1,00  23.095 P DE SUCRE PLUTO hybride F1 1.00  23.098 P. DE S. ELMO  24.000 PAIN DE SUCRE AMELIORE hâtif, grande pomme serrée, vert blond  24.013 Dl LUSIA N 1, mi-hâtive, grande pomme vert clair parsemée de points rouges  24.020 VARIEE DE CASTELFRANCO mi-tardive, très serrée, panachée rouge et blanc  24.022 MANTOVANA sél.Capotta ; grosse pomme vert clair  24.024 SOTTOMARINA pomme panachée rouge et blanc  24.025 VARIEE DE CHIOGGIA ; mi-tardive, très serrée, panachée rouge et blanc  24.055 ROUGE DE CHIOGGIA MARINA mi-tardive, pomme très serrée rouge  24.075 BLANCHE DE CXHIOGGIA tardive  24.080 BLANCHE ou DOREE DE MILAN ; hâtive, grande pomme vert clair  24.085 ROUGE DE TREVISSE COMMUNE mi-tardive, allongée rouge à côtes blanches  **CHICOREE, SAUVAGE A PETITE POMME PEU SERREE** 0.25  Egalement 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 BLOND  24.092 BLONDE DE TRIESTE vert blond  24.095 BLONDE A GRUMOLO; vert blond  24.097 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 salsifis  25.040 CICHORIUM INTIBUS  **CHICOREE A CAFE** 5 gr / 0,25  Grosse racine longue, lisse; convient pour la fabrication de chicorée; faucher feuillage toute l'année pour animaux; repousse continue et vigoureuse  25.050 A RACINE DE SONCINO  25.080 0E MAGDEBOURG  **CHICOREE SAUVAGE A COUPER** 5 gr / 0,25  1 gr = 700 graines. Semis avril à août; Récolte feuilles jusqu'au printemps; repousse continue (1 gr)  26.000 BARBE DE CAPUCIN grandes feuilles vert clair  26.010 ROUGE DE TREVISSE, grandes feuilles rouge foncé à nervures blanches  26.015 BLONDE TRIESTINA, petites feuilles, vert blond  26.029 CATALOGNE A FEUILLES LARGES  26.030 CATALOGNA grandes feuilles dentelées fines vertes  26.035 CATALOGNE A PUNTARELLE côtes fines à feuilles étroites et lisses | 26.037 DE GALATINA; pomme allongée comme le witloof  26.090 VERTE A COUPER SPADONA, grandes feuilles vert font  26.095 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 0,50  27.040 ROUGE CARLA comme précédent à 10.15° d'octobre à mars 1,00  28.000 MI HATIVE DE BRUXELLES AMELIOREE en forçage traditionnel 5 gr 0,25  28.010 HATIVE DE MALINES pour forçage traditionnel 5 gr 0,25  28.050 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 feuilles  1 gr= 300 graines. Semis d'avril à juin; ces choux restent en place l'hiver sans protection  29.000 DEMI NAIN FRISE VERT; finement frisé haut. 70cm  29.010 NAIN FRISE DE SIBERIE; feuilles larges très frisées, vert brillant haut 70 cm  29.011 SIBERIEN vert haut : 40cm  29.012 WHITE RUSSIAN feuilles un peu frisées, liges blanches nervures vertes.  29.013 VIOLET MOSS CURLED feuilles très frisées, violet au centre  29.015 WILD GARDEN KALES var, sauvage, violette.  29.020 DEMI NAIN DE WESTLAND, targe, vert, très frisé; haut 80 cm  29.032 CHOU D’HIVER NON POMME mille têtes  29.040 DEMI NAIN, ROUGE DE RUSSIE vert gris teinté de pourpre  29.041 WINTER RED feuilles rouges  29.042 RED URSA de Sibérie feuilles rouges larges frisures  29.045 WILD RED var. rouge sauvage formes variées.  29.048 PURPLE RAPINI, feuilles plates, nervures, tiges violet. Consom. Jeunes pousses comme asperge au printemps  29.050 CHOU BATON, feuilles lisses vertes, énormes; haut 2-3m; fleurs très mellifères en mars; durent 3 mois  29.060 CHOU PALMIER VERT FRISE, haut 1 m (0,25 gr)  29.062 CHOU PALMIER RAINBOW  29.065 CHOU PALMIER NOIR DE TOSCANE, haut 2m; la feuille fait 60cm, vert foncé-noir, cloquée  29.070 FRISE HAUT MOUSSE; très frisé d'un vert franc; haut : 1 à 1,5  29,075 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 avril  29.082. CHOU BRANCHU DU POITOU  **CHOU A COTES -CHOU DU Portugal** / 0,50  1 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 printemps  29.085 MELANGE DE VARIETES  **CHOU LAITUE** 4 gr/ 0,50  1 gr = 300 graines; semis en aout-septembre; récolte : en fin hiver et printemps; tel qu'une énorme laitue; consom. : feuilles vertes crues ou cuites  29.090 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 suivant  31.000 CHOU-CHICON, CŒUR DE BOEUF Même culture que le 30.000  31.050 THURNER semis en mars-avril pour automne et début hiver 3-4k 100 graines / 0,50  31.080 MINICOLE F 1 50 semences 1,00  32.000 MERVEILLE D'ENKHUIZEN semis de février à avril pour été et automne  32.010 DE BRUNSWICK semis en mars avril pour l’automne  32.015 EARLY MARNER semis février -mars ; pour été et automne 0,50  32.018 MARNER LAGERWEISS 3 à 6 kg; semis en mars - avril pour l’automne 0,50  32.020 MARCHE DE COPENHAGUE semis de février à avril récolte été et automne 0,50  32.025 GOLDEN ACRE rond, vert gris, culture comme Minicole 32.050 0,50  32.030 PRECOCE DE LOUVIERS très hâtif sem. En février- récolte au printemps sem. En juillet récolte. En automne extra comme crudité 0,50  33.000 DE LANGENDIJK demi-tardif d'automne; semis mars-avril récolte oct.-nov. Excellent pour choucroute  33.010 QUINTAL D'ALSACE semis mars-avril, récolte en automne; usage: très bon en choucroute  33.012 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 automne  33.015 FILDERKRAUT MI \_T. pomme serrée pointue 7/8 k.  33.020 AMAGER rustique (-10°C) semi-tardif récolte automne hiver - semer mars avril 0,50  33.050 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 / 0,25  34.000 TETE DE NEGRE hâtif semis févr. avril, récolte juil. à oct. semis août septembre - récolte au printemps  34.050 MARNER FRUH ROT KOHL très hâtif semis février - mars - récolte de juillet à octobre -0,50  34.060 CHOU ROUGE NATIF TOPAS  35.000 DE LANGENDUK DEMI TARDIF D'AUTOMNE semis mars-avril, récolte octobre-novembre  35.010 KALIBOS mi-tardif, rouge de l'Est pointu = sucré, semis mars avril, récolte automne et hiver 0,50  36.000 DE LANGENDIJK TARDIF D'HIVER semis mars-avril, récolte décembre. Le plus résistant au froid  36.010 ROUGE GROS RODYNDA semis mars-avril, récolte nov. déc. toutes saisons. Tient au froid 0,50  36.012 MARNER LAGEROOT 213 K semis mars avril - récolte oct. novembre 0,50  36.015 MAMMOTH RED ROCK ROUGE VIOLET 3 K ; mi-tardif  36.020 ROUGE VIF GROS Red Drumhead  **CHOU DE MILAN POMME** 300 graines 1 gr. 3 gr à 5 gr / 0,25  37.000 TRES HATIF DE VIENNE semis mars-avril, récolte juillet sept semis août-sept, récolte printemps suivant  37.050 TRES HATIF DE SAINT JEAN même culture que 37. 000  37.060 WESTLANDSE PUTJES Petite pomme très cloquée sem. Févr. Mars récolte fin d'été jusqu'en hiver -0.50  37.070 PLEIN PALAIS chou rond et aplati, très frisé sem. En mars avril pour l’automne et l'hiver 0.50  37.080 VORBOTE très petite pomme conique  38.000 GROS DES VERTUS semis mars-avr. Récolte juillet octobre, semis août septembre, récolte printemps  39.000 VERT FONCE DE BRUXELLES semis mars-avril, récolte sept à janvier  39.010 D'AUBERVILLERS PRECOCE  39.050 WIROSA F1 genre roi d'Hiver, semis avril - mai récolte hiver 50graines/0.50  40.000 TARDIF ROI D'HIVER Semis mars-avril, récolte dès décembre. Le plus résistant au froid  40.010 JAUNE BEURRE DE JALHAY semis en mars-avril récolte de sept à déc. tout l'hiver A COUPER 0,50  40.015 BEURRE MONT D'OR SEMIS en mars avril, réc. dès fin juillet. A couper. l'hiver- allongé, vert blond 0.50  40.020 DE PONTOISE TARDIF semis en avril mai; récolte à partir de novembre  40.022 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 / 0,50  1 gr = 300 graines Choux pommé très bien adapté à la culture d'hiver ; semis août-sept. récolte mai - juillet  40.030 CHOU DE MAI FLOWER OF SPRING  40.032 DE MAGNAT très ancien. variété Russie (1760) énorme | 40.035 SAVOIE WINTER KING  40.036 POINTU DE CHATEAURENARD  40.037 BACALAN GROS DE RENNES  40.038 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 variés  40.060 CHOUX DECORATIFS FRISES ROUGES ET BLANCS  40.070 CHOUX DECORATIFS JAPIONAIS VARIES  **VARIETES HYBRIDES JAPONAISES** 1 pan. 1.00  40.083 RED PEACOCK F1 Fin feuillage découpé vert bronze cœur argenté  40.085 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 mai  41.000 HAUT TARDIF DE LANGENDIJK SANDA haut : 1,2 m  41 010 SEVEN HILLS Haut très tardif  41.020 ANAGOR DEMI-NAIN à gros choux, haut 60.70cm  41.030 FILIBASKET BEDFOR D SELECTION demi-haut mi-hâtif  41.040 EVESHAM SPECIAL demi-haut, hâtif  41.045 DARKMAR mi-hâtif h. 60 - 80 cm  41.050 PERFECTION haut : 90 cm  41.060 DEMI NAIN  42.000 DE GRONINGE DE LA HALLE AMELIORE haut 60 cm  42.050 NOISETTE Petite pomme demi-haut  43.000 RUBIN A POMMES ROUGES haut 1m  44.000 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 - juillet  45.010 MERVEILLE DES 4 SAISONS semis mars-avril, récolte de juillet à novembre  45.015 NAIN HATIF D'ERFURT, culture toutes saisons, surtout en automne récolte au printemps  45.060 BOULE DE NEIGE Semis en avril mai, récolte en automne  46.000 CHOU FLEUR MINI hâtif semis mars-mi-juil., récolte .été et automne ; repiquer à 25cm petite pomme  46.050 CHOU FLEUR MINI toutes saisons semis comme précédent  47.000 GEANT D'AUTOMNE Semis en avril-mai, récolte sept à déc. Pomme énorme  47.010 VIOLET D'Italie semis mars à mai, récolte août-novembre  47.020 VIOLET SICILIEN semis de mars à mai, récolte d'août à novembre  47.025 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 50/60cm  48.000 DE WALCHEREN MIHATIF récolte en avril mai.  48.010 NATIF D'ANGERS récolte à partir de fin mars  48.020 TARDIF d'ANGERS récolte en avril mai. |

13

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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