



DEMANDES À L'ÉTUDE

POMMIER

POMMIER

(*Malus domestica*)

Dénomination proposée: 'Fengapi'
Nom commercial: Tessa
Numéro de la demande: 20-10377
Date de la demande: 2020/10/26
Requérant: Feno GmbH, Neumarkt (Italie)
Mandataire au Canada: Moffat & Co., Ottawa (Ontario)
Sélectionneur: Reinhard Kaneppele, Termeno (Italie)

Variétés de référence: 'Cripps Red' et 'Rosy Glow'

Sommaire: *Les sépales sont très longs chez 'Fengapi', alors qu'ils sont moyens à longs chez 'Cripps Red' et longs chez 'Rosy Glow'. La cuvette de l'œil est peu profonde à moyennement profonde chez 'Fengapi', tandis qu'elle est moyennement profonde à profonde chez 'Rosy Glow'. Une fois la pruine enlevée, le lavis présent sur la peau du fruit est rouge chez 'Fengapi', alors qu'il est rouge-pourpre chez 'Cripps Red' et rouge-rose chez 'Rosy Glow'. La maturité de récolte est intermédiaire à tardive chez 'Fengapi', tandis qu'elle est très tardive chez 'Cripps Red'.*

Description:

ARBRE : moyennement vigoureux à vigoureux, ramifié, retombant, produisant sur éperons et rameaux longs; époque de floraison intermédiaire; maturité de récolte intermédiaire à tardive; maturité de consommation très tardive.

RAMEAUX DE UN AN : moyens à épais, à entre-nœuds moyens à longs; face exposée au soleil brun rougeâtre; moitié distale fortement pubescente; lenticelles nombreuses.

PÉTIOLE : de longueur moyenne, à pigmentation anthocyanique de petite étendue à partir de la base.

LIMBE DES FEUILLES : perpendiculaire par rapport au rameau, de longueur moyenne, moyen à large, à rapport longueur/largeur moyen, vert moyen à vert foncé sur le dessus, à marge bicrénelée dans la moitié distale; dessous glabre à faiblement pubescent.

FLEURS : principalement rose foncé au stade ballon, de diamètre moyen à grand lorsque les pétales sont étalés dans un plan horizontal; pétales intermédiaires entre disjoints et chevauchants; stigmates portés au même niveau que les anthères.

JEUNE FRUIT : à pigmentation anthocyanique de petite à moyenne étendue.

FRUIT : moyen à gros, haut, de diamètre moyen, à rapport hauteur/diamètre élevé à très élevé, ellipsoïde, moyennement côtelé; extrémité apicale fortement couronnée; œil moyen à grand; sépales très longs; loges carpellaires complètement ouvertes en coupe transversale.

PEAU DU FRUIT : moyennement pruinée, non huileuse à faiblement huileuse, jaune blanchâtre avec une proportion élevée à très élevée de lavis rouge moyen à rouge foncé distribué en plages continues, en rayures et en marbrures; rayures moyennes à larges; liège en quantité moyenne autour du pédoncule et en quantité nulle à faible sur les joues et autour de la cuvette de l'œil; lenticelles moyennement nombreuses à nombreuses, de grandeur moyenne; cavité pédonculaire profonde, moyenne à large; cuvette de l'œil peu profonde à moyennement profonde, moyenne à large.

PÉDONCULE DU FRUIT : moyen à long, épais.

CHAIR DU FRUIT : ferme à très ferme, de couleur crème.

Origine génétique: 'Fengapi' est issue d'un croisement contrôlé entre 'Gala' et 'Pink Rose', réalisé en janvier 2000 à Codevigo, en Italie. 'Fengapi' a été sélectionnée aux fins de multiplication et d'essai pour l'aspect et la saveur de ses fruits.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Fengapi' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande APF 694, acheté du Bundessortenamt, à Hanovre, en Allemagne. Les essais ont été menés en 2017-2018 par le Bundessortenamt, à Prüfstelle, en Allemagne.



Pommier: 'Fengapi'



Pommier: 'Fengapi'



Pommier: 'Fengapi'

Dénomination proposée:	'Inolov'
Numéro de la demande:	20-10369
Date de la demande:	2020/10/20
Requérant:	INRAE - Institut National de la Recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, Paris (France)
Mandataire au Canada:	Gowling WLG (Canada) LLP, Ottawa (Ontario)
Sélectionneur:	INRAE - Institut National de la Recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, Paris (France)

Note: Le requérant a demandé d'être exempté de l'obligation d'accorder des licences, afin d'avoir le temps de procéder à la multiplication et à la distribution du matériel de reproduction de la variété. L'exemption pourra être accordée pour une période de deux ans à compter de la date de délivrance du certificat d'obtention.

Description:

ARBRE : moyennement vigoureux, ramifié, étalé, produisant sur éperons et rameaux longs; époque de floraison intermédiaire; maturité de récolte tardive à très tardive; maturité de consommation tardive.

RAMEAUX DE UN AN : d'épaisseur moyenne, à entre-nœuds de longueur moyenne; face exposée au soleil brun moyen; moitié distale moyennement pubescente; lenticelles moyennement nombreuses.

LIMBE DES FEUILLES : perpendiculaire par rapport au rameau, de longueur moyenne, étroit à moyen, à rapport longueur/largeur moyen, vert moyen sur le dessus, à marge crénelée dans la moitié distale; dessous moyennement pubescent.

PÉTIOLE : de longueur moyenne, à pigmentation anthocyanique de petite étendue à partir de la base.

FLEURS : principalement rose foncé au stade ballon, de diamètre moyen lorsque les pétales sont étalés dans un plan horizontal; pétales intermédiaires entre disjoints et chevauchants; stigmates portés au même niveau que les anthères.

JEUNE FRUIT : à pigmentation anthocyanique de moyenne étendue.

FRUIT : de grosseur moyenne, moyen à haut, de diamètre moyen, à rapport hauteur/diamètre moyen à élevé, ovoïde, moyennement côtelé; extrémité apicale moyennement couronnée; œil petit à moyen; sépales de longueur moyenne; loges carpellaires moyennement ouvertes en coupe transversale.

PEAU DU FRUIT : non pruinée à faiblement pruinée, non huileuse à faiblement huileuse, jaune avec une proportion élevée de lavis rouge moyen distribué en plages continues avec rayures fortement délimitées; rayures de largeur moyenne; liège en quantité moyenne autour du pédoncule et en quantité nulle à faible sur les joues et autour de la cuvette de l'œil; lenticelles moyennement nombreuses, de grandeur moyenne; cavité pédonculaire profonde, moyenne à large; cuvette de l'œil profonde, de largeur moyenne.

PÉDONCULE DU FRUIT : long, mince à moyen.
CHAIR DU FRUIT : ferme, de couleur crème.

Origine génétique: 'Inolov' est issue d'un croisement contrôlé entre 'X4712' Gala et 'X6908', réalisé en 1992 à Angers, en France. 'Inolov' a été sélectionnée aux fins de multiplication et d'essai pour la saveur de ses fruits et sa résistance aux souches communes de la tavelure.

Épreuves et essais: La description détaillée de 'Inolov' est fondée sur le rapport d'examen technique de l'UPOV, numéro de demande 4071742, acheté du Groupe d'étude et de contrôle des variétés et des semences (GEVES) à Beaucouzé, en France. Les essais ont été réalisés par le GEVES à l'Institut national de la recherche agronomique, à Beaucouzé, de 2014 à 2016.



Pommier: 'Inolov'



Pommier: 'Inolov'