

L'armée suédoise 1939-1945 - Infanterie

Introduction

Le contexte de cette description de l'armée suédoise pendant la Seconde Guerre mondiale est le désir d'enquêter sur la manière dont les unités suédoises qui auraient pu participer à l'opération Rätta Danmark étaient équipées et organisées.



Défilé suédois, env. 1943.
De Source 9.

Au cours de cette période, la défense suédoise est devenue une force assez puissante, bien que le système de défense, qui a été adopté en 1942, n'ait été mis en place quantitativement et qualitativement qu'après la fin de la guerre.

A la fin de la guerre, l'armée comptait 300 000 hommes, organisés par ex. 10 divisions d'infanterie et 3 brigades blindées.

L'image donne une impression passionnante des chars de l'époque, des véhicules blindés, de l'artillerie lourde (15,2 cm Kustartilleripjäs m/37 et Terrängdragbil m/Skoda 1)) et d'une unité cycliste.

Remarque

Sauf indication contraire, les illustrations suivantes d'armes de poing et d'armes lourdes proviennent de la Source 7.

Organisation



Croquis de principe :

Stand de commandement pour le
commandant de la 1ère Division.

Production propre
selon Source 2 [2](#)

En 1943, la Suède était divisée en 7 régions militaires (militärmölder), qui comprenaient un total de 67 unités de défense locales (försvarsmölder). La région militaire a organisé 1 à 2 divisions, des unités de défense locales et des unités de corps.

Le terme suédois pour une division à l'époque était la distribution.

1. Division, env. 1943

La division, qui était l'une des unités incluses dans les plans de l'opération Rätta Danmark, était organisée comme suit :

- État-major et compagnie
- d'état-major Northern Skåne Infantry Regiment (I 6) - Cyclist Regiment
- Kronoberg Regiment (I 11) - Motorized Infantry Regiment Northern
- Småland Regiment (I 12)
- Régiments d'artillerie Wendes (A 3)
- 1st Division/ Scanian Cavalry Regiment 3) (K 2) - escadron de cavalerie, escadron de cyclistes et escadron de véhicules blindés
- Bataillon du génie/Göta Ingenjörskår (Ing 2) - 2 compagnies et 1 compagnie de parc Compagnie
- antichar - éventuellement équipée de canons de 57 mm (un canon antichar "agrandi" de 37 mm)

- Batterie de défense aérienne / Corps de défense aérienne de Skåne (Nv 4)
- Bataillon de la garde
- Compagnie télégraphique / Régiment des
- transmissions Trænbataljon / Scania Trångkåren (T 4) - incl. unités d'assainissement.

Et le régiment d'infanterie svensk en 1943

- Patron avec le personnel
- Société du personnel ; y compris le partage de connexion et la formation
- Compagnie de machines (13e compagnie)
- Compagnie d'artillerie (14e compagnie) 3
- bataillons d'infanterie de 3 compagnies légères et 1 compagnie lourde

Un régiment de force de guerre en 1940 se composait d'environ:

- 3 600 hommes et 504 chevaux 264
- wagons hippomobiles dont 21 wagons en bois 60 wagons
- de marchandises et 3 wagons de personnel

La source 1 résume la répartition des armes comme suit, ce qui n'est cependant pas tout à fait d'accord avec les informations organisationnelles :

Le régiment au total	3 bataillons, chacun avec	
Mitrailleuses moyennes 42 Mitrailleuses		4
Mitrailleuses anti-aériennes	5 Mitrailleuse anti-aérienne	1
Mortiers légers	35 Mitrailleuses moyennes 10	
Mortiers de poids moyen	18 Mortiers légers 11	
Mortiers lourds	3 mortiers mi-lourds	6
Canons antichars	6 canons antichars	11
Mitrailleuses	546 mitrailleuses	149
Lance-flammes	5 mitraillettes	92

Partage de connexion



Radiomen, avec station de radio portable de 10 watts avec 39-43 4).

Outre les équipements radio, la division de liaison disposait également d'équipements téléphoniques de terrain (téléphones, standards, équipements de construction de lignes, etc.)

En outre, un certain nombre d'ordonnances automobiles ont été incluses dans la division de connexion.

Entreprise de formation



Voiture tout-terrain avec 42.
De Source 12.

Le camion est le TLV141 de Volvo.

Entraînement d'escrime

Train de bagages

Partage de munitions
Division sanitaire
Partage de restauration
Transportdeling

58 camions faisaient partie de l'organisation du régiment à partir de 1942.

Bataillons d'infanterie

Le bataillon est composé de

- État-major du bataillon (environ 50 hommes)
- Société de personnel, y compris un peloton de patrouille (peloton jäger)
- 1. Compagnie (compagnie d'artilleurs)
- 2e compagnie 3e
- compagnie 4e
- compagnie (lourde) (compagnie lourde)

Les compagnies d'infanterie légère

- Chef et groupe de commandement et entraînez 4
- pelotons sur la ligne de peloton et 4 groupes de peloton
- lourd sur 1 section de mitrailleuses et 1 groupe de mortiers.

4 divisions faciles

Sangle de partage

4 groupes (Voir aussi Annexe - Un groupe d'infanterie en 1944)

1 chef de peloton 1
sous-officier 2 aides-
soignants 1 équipe
de mortier (mortier de 47 mm avec 40) 1 équipe de
canon antichar (20 mm avec 42)

1 chef d'escouade (mitrailleuse avec 37-39) 1
commandant en second (carabine 6,5 mm avec 96 ou mitrailleuse) 1
mitrailleur
(mitrailleuse légère 6,5 mm avec 37) 5 carabiniers (carabine avec 96) 2 fusiliers
(fusil automatique avec /42)

Equipement spécial dans les groupes : 1 ciseaux à barbelés, 2 pioches et 6 pelles.



Des soldats suédois traversent un ruisseau, env. 1944.
De l'Association des heures d'attente 1939-1945.

Le soldat n° 2 à partir de la gauche porte une mitrailleuse légère m/37, tandis que le soldat à l'extrême droite porterait le fusil antichar m/42 du peloton.

Les soldats portent des casques en acier w/26.



Pistolet mitrailleur 9 mm avec 37-39.



Mitrailleuse légère de 6,5 mm avec 37.

Le fusil m/38 était en principe le fusil m/96 avec des viseurs améliorés ; les deux éditions ont été publiées simultanément.



Carabine 6,5 mm avec 38.



Fusil de sniper de 6,5 m m/41, avec lunette m/41.



6,5 mm automatgevær m/42.



Mortier 47 mm m/40.



Canon antichar de 20 mm avec 42.
De Source 13.

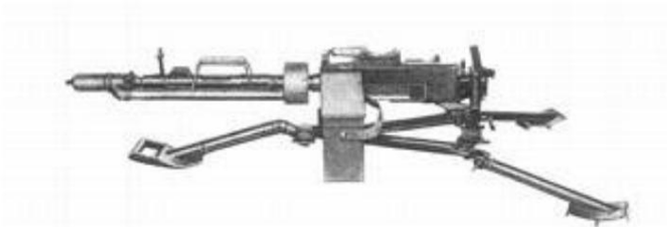
Le fusil antichar m / 42 a été introduit à partir de 1944 et était l'une des premières armes antichar sans recul portées par l'homme. Le canon pesait 11 kg et pouvait pénétrer un blindage de 40 mm à une distance de 100 m.

Pour plus d'informations sur le fusil antichar, voir la référence dans la Source 6.

Division lourde

La division lourde comprend :

- 1 section de mitrailleuses (deux mitrailleuses mi-lourdes m/36 (refroidies par eau) ou (à partir de 1943) m/42 (refroidies
- par air) 1 section de mortier (mortier mi-lourd m/29).



Mitrailleuse de 6,5 mm avec 42.



Mitrailleuse 6,5 mm avec 36.

Section mitrailleuse 2
groupes de mitrailleuses

- 1 chef de section
- 1 sous-officier 1
- ordonnance à pied
- 1 soldat
- 1 chef de groupe
- 1 commandant en second
- 8 soldats
- 1 mitrailleuse mi-lourde avec 36



Mortier de 8 cm m/29.

Section de mortier

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1 équipe | 1 groupe de mortiers |
| d'observateurs 1 | 1 chef de groupe |
| chef de section | 1 commandant en second |
| 1 sous- | 9 soldats |
| officier 1 officier | 1 mortier moyen-lourd avec 29 |
| 1 sous-officier 2 | |
| aides-soignants 3 soldats | |

- Camion de munitions
- Chariot de cuisine
- Chariot à bagages

La source 5 indique que le train était tiré par des chevaux, chaque wagon étant tiré par 2 chevaux.



Mortier mi-lourd avec 29, été 1943.

De l'Association des heures d'attente 1939-1945.

Les compagnies lourdes des bataillons

Les compagnies lourdes des bataillons se composent de:

- Chef et groupe de commandement
- Division de mortiers de 2 sections de 2 groupes de mortiers (mortier moyen avec 29)
- Section de mitrailleuses avec 2 groupes de mitrailleuses (mitrailleuse moyenne avec 36)
- La division des mitrailleuses comprend 4 groupes de mitrailleuses (mitrailleuse avec 40).



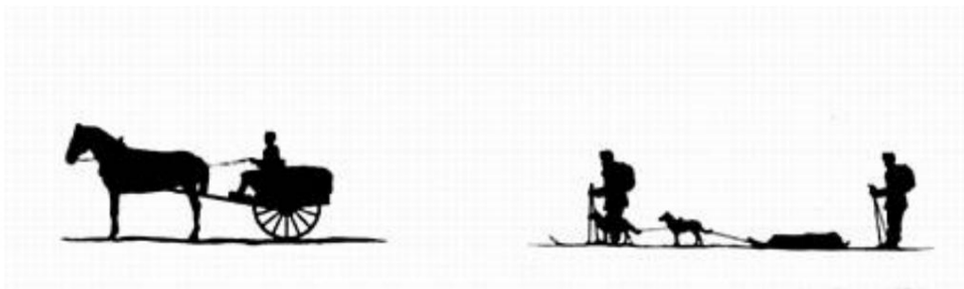
20 mm maskinkanon m/40.

Section de mortiers
 2 équipes d'observateurs
 2 groupes de mortiers
 1 chef de section 1
 sous-officier 1
 officier 1
 sous-officier 2
 officiers de l'artillerie à
 pied 3
 soldats 1 chef de
 groupe 1 commandant en
 second 9
 soldats 1 mortier mi-lourd avec 29

Section mitrailleuse 2 groupes
 de mitrailleuses
 1 chef de section 1
 sous-officier 1
 ordonnance à pied
 1 soldat 1
 chef de groupe 1
 commandant en second 8
 soldats 1
 mitrailleuse mi-lourde avec 36

L'organisation de la division des mitrailleuses n'est pas divulguée.

La compagnie de mitrailleuses du régiment (13e compagnie)



Transport de mitrailleuse mi-lourde, env. 1939.
 De Source 3.

La charrette était tirée par 1 cheval, tandis que le traîneau était tiré par 2 chiens.

Les unités cyclistes et les unités d'infanterie motorisées ont fourni des moyens de transport plus modernes.



Mitrailleuse mi-lourde m/36, 1943.

De l'Association des heures d'attente 1939-1945.

La compagnie de mitrailleuses du régiment (compagnie de canons) comprend:

- Commandant et groupe de
- commandement 3 pelotons de 2 sections, chacun avec 2 groupes de mitrailleuses avec 1 mitrailleuse moyenne (m/36)

Les sections de la compagnie de mitrailleuses étaient organisées comme les sections des compagnies lourdes des bataillons.

La mitrailleuse moyenne était également disponible en version 8 mm.

La compagnie d'artillerie du régiment (14e compagnie)

La compagnie de canons du régiment (compagnie spéciale) comprend:

- Chef et groupe de commandement
- Division antichar avec 6 unités. Canons antichars de 37 mm (m/38)
- Division anti-aérienne avec 4 pièces. mitrailleuses à double canon (m/36)
- Division pionnière, e.a. avec 5 pièces. lance-flammes avec 41
- divisions de mitrailleuses avec 4 pièces. Mitrailleuses de 20 mm (m/40)
- Division de mortier lourd avec 3 pièces. Mortier de 120 mm (m/41) et 1 équipe d'observateurs.

Division antichar



Canon antichar de 37 mm avec 38.

Division strop 6
groupes de canons

1 chef de peloton
sous-officiers
fantassins soldats 1

chef de
groupe 1
commandant en second 1
fantassins 11 soldats

1 canon
antichar

Les sources ne mentionnent pas spécifiquement le peloton.



Mitrailleuse de 20 mm avec 40, dans l'esclave antichar avec 40.
De Source 6.

Division des mitrailleuses

La mitrailleuse était une arme à double usage - antiaérienne et antichar en une.

Déployée comme antichar, la mitrailleuse pouvait être montée sur un esclave antichar spécial, un trépied, ce qui permettait d'obtenir une position de tir très basse.

Lorsque la mitrailleuse était montée dans le canon antichar, elle ne pouvait tirer que des coups simples.



Mitrailleuse anti-aérienne, env. 1938.

De Source 1.

Division anti-aérienne

Division fronde

4 groupes de mitrailleuses anti-aériennes

1 chef de peloton

1 sous-officier 1

ordonnance à pied

1 chef de groupe

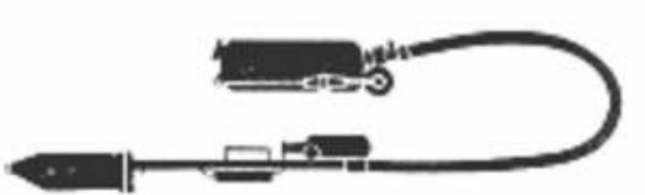
1 commandant en second 5

soldats 1

mitrailleuse anti-aérienne à double canon

Les mitrailleuses anti-aériennes pourraient être de l'ancien modèle - m/14 (Schwarzlose) - ou du plus récent m/36 (Colt-Browning).

Division pionnière



Lance-flammes avec 41.

De Source 8.

Delingstrop 4

groupes pionniers

1 chef de peloton

1 sous-officier 2

aides-soignants 3

soldats

1 chef de groupe
1 commandant en second
10 soldats

Le peloton pionnier disposait de 5 lance-flammes de type fire spruta m/41.

Division mortier lourd



Mortier de 120 mm m/41.

De Source 13.

Le mortier a été développé par l'usine d'armes finlandaise Tampella et portait la désignation m/40 dans l'armée finlandaise.

Les usines d'armement suédoises telles que Bofors et Husqvarna ont autorisé le mortier, dont la portée de tir maximale était d'env. 5 kilomètres.

Le peloton de mortiers lourds du régiment a été complété en avril 1943 par une équipe d'observateurs avec, je suppose, l'équipement d'observation et de signalisation associé.

L'équipe d'observateurs pourrait être comme l'équipe équivalente dans les sections de mortiers mi-lourds des compagnies d'infanterie ou les compagnies lourdes des bataillons.



Infanterie motorisée.
De Source 13.

Fermeture

Je ne sais pas actuellement si, et si oui comment, l'organisation des régiments cyclistes et des régiments motorisés différerait de l'organisation répertoriée ici.

Sources

1. Livre citoyen sur la défense nationale par Erik Malmström (éd.), État-major, Stockholm 1939.
2. Militärkalendern 1944, Åhlén & Åkerlunds Förlag, Stockholm, 1943.
3. Livre de poche Heere par Kurt Passow, JF Lehman Verlag, Munich/Berlin, 1939.
4. Seconde Guerre mondiale et Suède - Histoire et création de mythes par Jan Linder, Bibliothèque historique militaire suédoise, Luleå 2002, ISBN 91-974056-3-9.
5. Une introduction à l'armée royale suédoise pendant la Seconde Guerre mondiale par Ingólfur Björgvinsson.
6. Mats' Weapons Page - une bonne introduction aux armes suédoises (principalement) et à l'organisation (moins). Voir entre autres depuis la description du fusil antichar m/42, de la mitrailleuse 20 mm m/40 et du matériel d'image supplémentaire.
7. Descriptions des armes des forces de police par Vidar Andersen, Norsk Våpenhistorisk Selskap, Oslo 2003, ISBN 82-90867-20-4.
8. Armésoldat 1959 (extrait) - un équivalent suédois du manuel danois pour l'armée privée), trouvé dans un forum de discussion Internet suédois sous SoldF.com.
9. Pansarcentralen contre Thorleif Olsson.
10. Grön Radio - Un musée virtuel sur les stations de radio militaires suédoises.
11. Une compilation des stations de radio légères de l'armée des années 1920-1960 par Sven Bertilsson, Försvarets Télecollections historiques.
12. Répertoire des véhicules militaires historiques de Bart Venderveen, After the Battle, Londres 1989, ISBN 0900913-57-6.
13. À un moment donné, une plus grande collection d'images était disponible via Wermlands Militär Historiska Site Web de Förening, mais malheureusement il ne m'a pas été possible de retracer cette source.
14. Militaria - Svensk Militärhistoria v/ Hans Högman - une bonne introduction aux unités militaires suédoises, y compris leurs noms et numéros.

15e division d'infanterie de l'armée suédoise 1-8 par Ola Spang. Le document est indiqué comme étant un extrait d'un livre à paraître sur l'organisation de l'armée suédoise au XXe siècle, publié sous les auspices du site indien Orders-of-Battle. Les informations peuvent ne pas être fiables dans tous les domaines.

Matériel supplémentaire sur la défense suédoise de la période

- Opération Save Denmark
- L'armée suédoise 1939-1945 - Troupes blindées
- L'armée suédoise 1939-1945 - Artillerie
- L'armée suédoise 1939-1945 - Luftvärnsartilleriet
- L'armée suédoise 1939-1945 - Troupes du génie
- La marine suédoise 1939-1945 - La marine
- La marine suédoise 1939-1945 - L'artillerie côtière
- L'armée de l'air suédoise 1939-1945 - Opération Rädde Danmark
- L'armée de l'air suédoise 1939-1945 - Expériences avec des unités aéroportées

Par Finsted

Noter:

1) Merci à Mats T. Persson, qui m'a aidé à identifier le canon et les tracteurs à canon. Le canon et les tracteurs à canon sont discutés plus en détail dans La marine suédoise 1939-1945 - L'artillerie côtière.

2) Des postes de commandement pour les commandants divisionnaires et supérieurs ainsi que pour les brigades indépendantes ont été introduits en 1943 ; a cessé d'être utilisé en 1960. Source Ceremonial Regulations for the Armed Forces, 2003.

3) En 1942 , le régiment de cavalerie Skånska a été transformé en régiment blindé Skånska (P 2), mais on ne sait pas actuellement si cela a eu un impact sur l'organisation de la division.

4) Du site Web de la bibliothèque suédoise d'histoire militaire.

Addendum - Un groupe d'infanterie en 1944

Chef de groupe	Fusilier (fourniture)
Mitrailleuse avec 37-39 200 cartouches avec 39	Fusil avec 96 avec baïonnette et accessoires 80 cartouches, chargées dans 4 chargeurs de mitrailleuses
Porte-revues pour 4 magazines (+2 en sac à dos)	Porte-revues, ceinture et bretelles Hache pioche
Baïonnette	
Ceinture	Adresse au tir
Lumière de champ	Fusil de précision m/41 avec baïonnette et accessoires 80 cartouches
Boussole	dont 40 cartouches blindées
Sifflet de signalisation	Jumelles, dans un support métallique
Porte-cartes	Cartouchière
Papier, crayon, formulaires de signalement, cahier (liste des points forts) Pelle de terrain Boîte contenant des articles pour le soin des pieds	Fusilier
Ciseaux barbelés	Carabine automatique m/42 avec baïonnette et accessoires
Cordon de 20 m 80 cartouches	
Commandant adjoint / groupe	Cartouchière
Mitraillette avec 37-39	Bêche de champ

200 cartouches avec 39

Porte-revues pour 4 magazines (+2 en sac à dos)

Baïonnette

Ceinture

pioche hache

Mitrailleur

Mitrailleuse légère avec 37

cartouches de 80, chargées dans 4 chargeurs de mitrailleuses

Trousse à outils 1

Porte-revues, ceinture et bretelles

Aide

Fusil avec 96 avec baïonnette et accessoires

80 cartouches, chargées dans 4 chargeurs de mitrailleuses

Trousse à outils 2

Tube interchangeable

Porte-revues, ceinture et bretelles

Bêche de champ

Fusilier

Carabine automatique m/42 avec baïonnette et accessoires

80 cartouches

Cartouchière

Bêche de champ

Fusilier

Fusil avec 96 avec baïonnette et accessoires

80 cartouches

Porte-revues

Bêche de champ

Fusilier (pionnier du groupe)

Fusil avec 96 avec baïonnette et accessoires

80 cartouches

Cartouchière

Bêche de champ

Protection auditive

Sac d'eau

Les informations ci-dessus proviennent de la source 6.